

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

ОВЧИННИКОВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВИЧА

ДОКТОРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК, ПРОФЕССОРА

Составитель: Юсупова Р. Р. – главный библиотекарь Научной библиотеки
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Диссертации и авторефераты

1. **Овчинников, А. А.** Влияние повышенных норм протеинового, аминокислотного (лизинового) и общего уровня кормления на рост, развитие и последующие воспроизводительные функции ремонтных хрячков мясного типа : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Овчинников Александр Александрович ; Всесоюзный научно-исследовательский институт животноводства. – пос. Дубровицы, Московская область, 1985. – 190 с. : ил. – Библиогр.: 194 назв. – Текст : непосредственный.
2. **Овчинников, А. А.** Влияние повышенных норм протеинового, аминокислотного (лизинового) и общего уровня кормления на рост, развитие и последующие воспроизводительные функции ремонтных хрячков мясного типа : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Овчинников Александр Александрович ; Всесоюзный научно-исследовательский институт животноводства. – пос. Дубровицы, Московская область, 1985. – 25 с. : табл. – Библиогр.: с. 25 (2 назв.). – Текст: непосредственный.
3. **Овчинников, А. А.** Особенности действия растительных хелатирующих комплексов микроэлементов на организм свиней : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук / Овчинников Александр Александрович. – пос. Дубровицы, Московская область, 1998. – 297 с. : ил. – Библиогр.: 392 назв. – Текст : непосредственный.
4. **Овчинников, А. А.** Особенности действия растительных хелатирующих комплексов микроэлементов на организм свиней : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук / Овчинников Александр Александрович ; Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства. – пос. Дубровицы, Московская область, 1998. – 45 с. – Библиогр.: с. 44-45 (21 назв.). – Текст : непосредственный.

Монографии и учебные пособия

5. **Груздев, Н. В.** Рациональное кормление высокопродуктивных коров : учебное пособие / Груздев Н. В., Щеглов В. В., Овчинников А. А. ; Российский университет Дружбы народов, Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства, Уральский государственный институт ветеринарной медицины. – Москва ; Троицк : УГИВМ, 1999. – 60 с. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Библиогр.: с. 58 (8 назв.).– Текст : непосредственный.
6. **Овчинников, А. А.** Растительные хелатокомплексы микроэлементов и их действие на организм животных : монография / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова. – Троицк : УГАВМ, 2003. – 155 с. : ил. – Библиогр.: с. 154-157. – ISBN 5-901987-26-8. – Текст : непосредственный.
7. **Рациональное** кормление и гигиена содержания сельскохозяйственной птицы : учебно-методическое пособие / А. А. Овчинников, Л. А. Малявкина, С. В. Вахмянина [и др.] ; Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2008. – 219 с. : табл. – С прил. – Библиогр.: с. 222-228 (108 назв.). – ISBN 978-5-901987-81-0.– Текст : непосредственный.
8. **Овчинников, А. А.** Совершенствование кормления крупного рогатого скота при использовании в рационе природного сорбента : монография / А. А. Овчинников, Т. Н. Чуйкина. – Троицк : УГАВМ, 2011. – 160 с. : ил. – Библиогр.: с. 156. – ISBN 978-5-91632-038-1.– Текст : непосредственный.
9. **Овчинников, А. А.** Полноценное кормление сельскохозяйственной птицы и пути повышения ее продуктивности : [учебное пособие] / Овчинников А. А., Тухбатов И. А. – Троицк : УГАВМ, 2013. – 122 с. – С прил. – Библиогр.: с. 108-113 (62 назв.). – ISBN 978-5-8057-0887-0.– Текст : непосредственный.

Патенты

10. **Патент № 2061494** Российская Федерация, МПК А61К 35/78. Способ стимулирования перевариваемости и обмена веществ в организме растущих свиней : № 94020598/15 : заявл. 02.06.1994 : опубл. 10.06.1996 / Сунагатуллин Ф. А., Овчинников А. А., Лавин П. И., Слободенюк В. К.–10 с.– Текст : непосредственный.
11. **Патент № 2068228** Российская Федерация, МПК А23К 1/100. Кормовая добавка для супоросных и подсосных свиноматок : № 94020600/15 : заявл. 02.06.1994 : опубл. 27.10.1996 / Сунагатуллин Ф. А., Овчинников А. А., Лавин П. И., Титова Л. Г., Слободенюк В. К. –7 с. – Текст : непосредственный.
12. **Патент № 2188652** Российская Федерация, МПК А61К 35/02, А61К 35/78, А61Р 1/14. Способ лечения телят, больных диспепсией : № 2000125406/13 : заявл. 09.10.2000 : опубл. 10.09.2002 / Сунагатуллин Ф. А., Мальцева Л. Ф., Сунагатуллина Д. Ф., Овчинников А. А. –10 с. – Текст : непосредственный.
13. **Патент № 2319391** Российская Федерация, МПК А23К 1/175 (2006.01), А23К 1/16 (2006.01), А23К 1/00 (2006.01). Кормовая добавка для свиней и способ кормления свиней : № 2005138188/13 : заявл. 08.12.2005 : опубл. 20.03.2008 /

Широков В. Е., Бондаренко В. Н., Овчинников А. А. –9 с. – Текст : непосредственный.

14. **Патент № 2352135** Российская Федерация, МПК А23К 1/00 (2006.01), А23К 1/16 (2006.01), А23К 1/175 (2006.01). Кормовая добавка для птицеводства и способ кормления цыплят-бройлеров : № 2007112684/13 : заявл. 05.04.2007 : опубл. 20.04.2009 / Овчинников А. А., Овчинникова Л. Ю., Сеницын В. М., Пластинина Ю. В. –11 с. – Текст : непосредственный.

15. **Патент № 2357424** Российская Федерация, МПК А23К 1/00 (2006.01), А23К 1/16 (2006.01), А23К 1/175 (2006.01). Кормовая добавка для свиней и способ кормления свиней : № 2007112683/13 : заявл. 05.04.2007 : опубл. 10.06.2009 / Широков В. Е., Овчинников А. А. –11 с. – Текст : непосредственный.

16. **Патент № 2362316** Российская Федерация, МПК А23К 1/100 (2006.01). Комбикорма (варианты) : № 2007132414/13 : заявл. 27.08.2007 : опубл. 27.07.2009 / Овчинников А. А., Пластинина Ю. В. –9 с. – Текст : непосредственный.

17. **Патент № 2532031** Российская Федерация, МПК А01С 21/00 (2006.01). Способ обработки зерновых яровой пшеницы и кукурузы на силос : № 2013113433/13 : заявл. 26.03.2013 : опубл. 27.10.2014 / Овчинников А. А., Шепелева Т. А., Ренева О. Ю., Герман Н. В. –14 с. – Текст : непосредственный.

18. **Патент № 2558218** Российская Федерация, МПК А23L 1/30 (2006.01), А23L 1/304 (2006.01). Биологически активная добавка "ВИТАФИТ-С" и способ получения биологически активной добавки "ВИТАФИТ-С" на основе экстракта люцерны : № 2014133255/13 : заявл. 12.08.2014 : опубл. 27.07.2015 / Овчинников А. А., Шепелева Т. А., Широков В. Е., Герман Н. В., Ремезов Г. Ф., Сеницын В. М. –17 с. – Текст : непосредственный.

Научные рекомендации и рекомендации для специалистов производства

19. **Практическое** руководство по применению эраконда при интенсивной технологии производства свинины : рекомендации / Министерство сельского хозяйства РФ, Управление ветеринарии администрации Челябинской области, Уральская государственная академия ветеринарной медицины ; Гизатуллин А. Н., Гизатуллина Ф. Г., Овчинников А. А., Сунагатуллин Ф. А. ; под науч. ред. А. А. Овчинникова. – Троицк : УГАВМ, 2000. – 64 с. : табл. – Библиогр.: с. 58-60 (20 назв.).– Текст : непосредственный.

Депонированные работы

20. **Малявкина, Л.А.** [Использование зеленой массы рапса в рационах дойных коров] / Малявкина Л. А., Овчинников А. А. // Роль и задачи сельскохозяйственной науки и передовой практики в интенсификации животноводства / Троицкий ветеринарный институт. – Троицк, 1988. – С. 167-171. – Деп. во ВНИИТЭИагропром 12.09.1988 № 584 ВС-88. – Текст : непосредственный.

21. **Коновалов, Л. М.** Влияние введения витаминов на воспроизводительные функции хряков / Коновалов Л. М., Овчинников А. А. // Проблемы интенсификации животноводства в зоне Южного Урала / Троицкий ветеринарный институт. – Троицк, 1990. – С. 122-126. – Деп. во ВНИИТЭИагропром 20.09.1990. – Текст : непосредственный.
22. **Сунагатуллин, Ф. А.** Влияние полноценного кормления и активного моциона на репродуктивные качества свиноматок / Сунагатуллин Ф. А., Коновалов Л. М., Овчинников А. А. // Проблемы интенсификации животноводства в зоне Южного Урала / Троицкий ветеринарный институт. – Троицк, 1990. – С. 127-130. – Деп. во ВНИИТЭИагропром 20.09.1990. – Текст : непосредственный.
23. **Эффективность** применения детализированных норм при кормлении дойных коров / Малявкина Л. А., Пьянковский П. Н., Овчинников А. А. [и др.] // Проблемы интенсификации животноводства в зоне Южного Урала / Троицкий ветеринарный институт. – Троицк, 1990. – С. 14-20. – Деп. во ВНИИТЭИагропром 20.09.1990. – Текст : непосредственный.

Статьи

1984

24. **Овчинников, А. А.** Влияние повышенных норм кормления на рост и воспроизводительные функции ремонтных хрячков / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Животноводство. – 1984. – № 7. – С. 35-36. – (Воспроизводство стада).
25. **Овчинников, А. А.** Влияние повышенных норм энергетического и протеинового питания на рост, развитие и воспроизводительные функции ремонтных хрячков / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов / Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт животноводства. – Дубровицы, 1984. – Т. 45 : Полноценное кормление сельскохозяйственных животных. – С. 76-82.

1986

26. **Овчинников, А. А.** Рост, развитие и последующие воспроизводительные функции ремонтных хрячков мясного типа, выращенных на повышенном уровне энергетического и протеинового питания / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Физиологические особенности свиней и проблемы их выращивания в условиях промышленной технологии : сборник научных трудов / Казанский ветеринарный институт им. Н. Э. Баумана. – Казань, 1986. – С. 31-35.

1987

27. **Рапс** в кормлении животных / П. Пьянковский, Л. Малявкина, А. Овчинников [и др.]. – Текст : непосредственный // Уральские нивы. – 1987. – № 9. – С. 30.

1989

28. **Никитин, И.** Использование кормов в молочном скотоводстве / И. Никитин, А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Уральские нивы. – 1989. – № 2. – С. 17-18.
29. **Овчинников, А. А.** Влияние использования рапсового масла на перевариваемость питательных веществ рационов телят-молочников и продуктивность дойных коров / А. А. Овчинников, С. А. Ращектаев. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы интенсификации животноводства в исследованиях молодых ученых Южного Урала : тезисы докладов / Троицкий ветеринарный институт [и др.]. – Троицк, 1989. – С. 60-61.

1990

30. **Использование** зеленой массы рапса и рапсового масла в рационах крупного рогатого скота / Л. А. Малявкина, П. Н. Пьянковский, А. А. Овчинников, С. А. Ращектаев. – Текст : непосредственный // Пути интенсификации кормопроизводства в Кустанайской области : сборник научных трудов / Восточное отделение ВАСХНИЛ, Кустанайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. – Алма-Ата : ВО ВАСХНИЛ, 1990. – С. 93-96.
31. **Коновалов, Л. М.** Влияние введения витаминов на воспроизводительные функции хряков / Л. М. Коновалов, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы интенсификации животноводства и подготовки специалистов : материалы научной и методической конференции, посвященной 60-летию Троицкого ветеринарного института / Троицкий ветеринарный институт [и др.]. – Троицк, 1990. – С. 93-94.
32. **Овчинников, А. А.** Влияние обеспеченности рациона поваренной солью и полноценного кормления на продуктивность дойных коров / А. А. Овчинников, В. В. Щапина. – Текст : непосредственный // Проблемы ветеринарии и зоотехнии в работах молодых ученых Южного Урала : [сборник материалов научно-технической конференции] / Троицкий ветеринарный институт, Урало-Сибирский Дом экономики и научно-технической пропаганды общества «Знание» РСФСР. – Троицк, 1990. – С. 26-30.
33. **Овчинников, А. А.** Продуктивность животных и переваримость питательных веществ при использовании рапсового масла в рационах дойных коров и телят-молочников / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы ветеринарной и зоотехнической науки в интенсификации животноводства : материалы конференции, посвященной 70-летию МВА (24-26 ноября 1989 г.) / Московская ветеринарная академия имени К. И. Скрябина. – Москва : МВА, 1990. – С. 240-242.
34. **Овчинников, А. А.** Эффективность использования растительного жира в рационах дойных коров и телят-молочников / А. А. Овчинников, С. А. Ращектаев. – Текст : непосредственный // XXXIII научная конференция, посвященная 50-летию института : тезисы докладов (28-30 ноября 1990 г.) / Свердловский сельскохозяйственный институт. – Свердловск, 1990. – Зоотехнический факультет. –

С. 55-56.

35. **Сунагатуллин, Ф. А.** Влияние полноценного кормления и активного моциона на репродуктивные качества свиноматок / Ф. А. Сунагатуллин, Л. М. Коновалов, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы интенсификации животноводства и подготовки специалистов : материалы научной и методической конференции, посвященной 60-летию Троицкого ветеринарного института / Троицкий ветеринарный институт [и др.]. – Троицк, 1990. – С. 92-93.

1991

36. **Овчинников, А. А.** Продуктивность дойных коров в зависимости от полноценного кормления / А. А. Овчинников, В. В. Шапина. – Текст : непосредственный // Тезисы докладов XIX научно-производственной конференции «Прогрессивные формы интеграции науки и производства АПК» (9-12 апреля 1991 г.) / Кустанайский сельскохозяйственный институт. – Кустанай, 1991. – С. 167.

1993

37. **Овчинников, А. А.** Влияние растительного жира и микробиологического каротина на воспроизводительные функции свиноматок / А. А. Овчинников, Л. М. Коновалов. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы ветеринарии, животноводства и подготовки кадров на Южном Урале : материалы научной конференции Троицкого ветеринарного института, 30-31 марта 1992 г. / Челябинский государственный агроинженерный университет, Троицкий ветеринарный институт. – Челябинск, 1993. – С. 102-104.

1994

38. **Овчинников, А. А.** Влияние эраконда на сохранность поросят-сосунов / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Загрязненность экологических систем токсикантами и фармакоклиническая характеристика эраконда : материалы 1-й научной конференции Троицкого научного общества фармакологов / Российское научное общество фармакологов, Троицкое научное общество фармакологов, Троицкий ветеринарный институт. – Троицк, 1994. – С. 45-47.

1995

39. **Малявкина, Л. А.** Методика курсовой работы для студентов 3 курса по специальности ветврач-зооинженер на тему: «Проектирование кормового плана для крупного рогатого скота и методы контроля его полноценности» / Л. А. Малявкина, А. А. Овчинников, С. А. Ращектаев. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы ветеринарии, животноводства и подготовки кадров на Южном Урале : материалы научной, научно-методической и методической конференций Уральского государственного института ветеринарной медицины, 1-3 февраля 1995 г. / Челябинский государственный агроинженерный университет, Уральский государственный институт ветеринарной медицины. – Челябинск, 1995. – С. 115-120.

40. **Овчинников, А. А.** Использование люцерны для производства фитопрепарата эраконд и его применение в свиноводстве / А. А. Овчинников. –

Текст : непосредственный // Достижения аграрной науки - в практику уральского земледелия : сборник научных трудов, посвященный 60-летию ЧНИИИСХ / Российская академия сельскохозяйственных наук, Челябинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. – Челябинск, 1995. – С. 131-134.

41. **Овчинников, А. А.** Эффективность использования эраконда в кормлении кур-несушек / А. А. Овчинников, Т. Д. Лысейко. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы ветеринарии, животноводства и подготовки кадров на Южном Урале : материалы научной, научно-методической и методической конференций Уральского государственного института ветеринарной медицины, 1-3 февраля 1995 г. / Челябинский государственный агроинженерный университет, Уральский государственный институт ветеринарной медицины. – Челябинск, 1995. – С. 92-93.

1996

42. **Овчинников, А. А.** Влияние эраконда на пищеварительные процессы в преджелудках жвачных животных / А. А. Овчинников, Ф. А. Сунагатуллин. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, общественности и подготовки кадров на Южном Урале : материалы научной, научно-методической и методической конференций Уральского государственного института ветеринарной медицины, 28, 29 февраля и 1 марта 1996 г., г. Троицк / Челябинский государственный агроинженерный университет, Уральский государственный институт ветеринарной медицины. – Челябинск, 1996. – С. 118-120.

43. **Овчинников, А. А.** Воспроизводительные функции свиноматок при скармливании фитопрепарата эраконд / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, общественности и подготовки кадров на Южном Урале : материалы научной, научно-методической и методической конференций Уральского государственного института ветеринарной медицины, 28, 29 февраля и 1 марта 1996 г., г. Троицк / Челябинский государственный агроинженерный университет, Уральский государственный институт ветеринарной медицины. – Челябинск, 1996. – С. 132-134.

44. **Сунагатуллин, Ф. А.** Влияние эраконда на биохимические показатели крови бычков / Ф. А. Сунагатуллин, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Материалы международной конференции «Загрязненность экологических систем токсикантами и актуальные вопросы современной фармакологии и токсикологии. Подготовка кадров», 1-2 октября 1996 г. / Уральский государственный институт ветеринарной медицины, Троицкое научное общество фармакологов. – Троицк, 1996. – С. 105-106.

1997

45. **Овчинников, А. А.** Биохимический и иммунологический статус организма свиней при применении фитопрепарата эраконд / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Актуальные вопросы ветеринарии : тезисы докладов 1-й научно-практической конференции факультета ветеринарной медицины НГАУ /

Новосибирский государственный аграрный университет, Факультет ветеринарной медицины. – Новосибирск : НГАУ, 1997. – С. 23-25.

46. **Овчинников, А. А.** Влияние эраконда на показатели крови подсосных свиноматок / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Ветеринария. – 1997. – № 11. – С. 42-44. – (Фармакология и токсикология).

47. **Овчинников, А. А.** Применение фитопрепарата эраконд в кормлении свиноматок / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Зоотехния. – 1997. – № 12. – С. 17-18. – (Теория и практика кормления).

48. **Овчинников, А. А.** Химический состав и ветеринарно-санитарная оценка мяса свиноматок при скармливании фитопрепарата эраконд / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, общественности и подготовки кадров на Южном Урале : материалы научной, методической межвузовской конференции УГИВМ, посвященные 90-летию профессора А. В. Есютина, 19-21 марта 1997 г., г. Троицк / Челябинский государственный агроинженерный университет, Уральский государственный институт ветеринарной медицины. – Челябинск, 1997. – С. 162-163.

1998

49. **Овчинников, А. А.** Биохимические показатели крови супоросных свиноматок при скармливании эраконда / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Ветеринария. – 1998. – № 4. – С. 46-48.

50. **Овчинников, А. А.** Влияние эраконда на спермопродукцию хряков / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Зоотехния. – 1998. – № 4. – С. 29-30.

51. **Овчинников, А. А.** Выращивание ремонтного молодняка свиней при применении кормовой добавки – эраконд / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, общественности и подготовки кадров на Южном Урале : материалы межвузовской научно-практической конференции, 19-20 марта 1998 г., г. Троицк / Уральский государственный институт ветеринарной медицины. – Троицк, 1998. – Ч. 2. – С. 183-185.

52. **Овчинников, А. А.** Изменение спермопродукции хряков-производителей при разных дозировках фитопрепарата эраконд в рационе / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства : [сборник] / Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела. – пос. Лесные Поляны, Московская область, 1998. – Вып. 4. – С. 120-124.

53. **Овчинников, А. А.** Новая кормовая добавка эраконд и эффективность различных форм ее применения в свиноводстве / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства : [сборник] / Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела. – пос. Лесные

Поляны, Московская область, 1998. – Вып. 3. – С. 108-112.

54. **Овчинников, А. А.** Физиолого-биохимические изменения в организме молодняка крупного рогатого скота при применении фитопрепарата эраконд / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Технологические проблемы молочно-мясного скотоводства в зоне Урала и Северного Казахстана : материалы международной научно-практической конференции, 3-4 декабря 1997 г., г. Троицк, Карабалык / Уральский государственный институт ветеринарной медицины [и др.]. – Троицк ; Карабалык, 1998. – С. 65-66.

55. **Овчинников, А. А.** Чтобы сохранить поросят / А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Животновод. – 1998. – № 6. – С. 24.

56. **Овчинников, А. А.** Эффективность применения разных форм фитопрепарата при выращивании поросят-сосунов / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, общественности и подготовки кадров на Южном Урале : материалы межвузовской научно-практической конференции, 19-20 марта 1998 г., г. Троицк / Уральский государственный институт ветеринарной медицины. – Троицк, 1998. – Ч. 2. – С. 185-187.

57. **Устин, В. В.** Особенности пищеварительных процессов у свиней при применении фитопрепарата эраконд / В. В. Устин, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства : [сборник] / Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела. – пос. Лесные Поляны, Московская область, 1998. – Вып. 4. – С. 109-112.

1999

58. **Жолнин, А. В.** Влияние комплексоната титана на воспроизводительные функции свиноматок / А. В. Жолнин, А. А. Овчинников, В. А. Мальцева. – Текст : непосредственный // Проблемы экологии Южного Урала. – 1999. – № 1. – С. 31-34. – (Экология почв, растений и животных).

59. **Лазаренко, В. Н.** Старейший вуз Южного Урала / В. Лазаренко, А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Свиноводство. – 1999. – № 4. – С. 32-33. – (Юбилейные даты).

60. **Овчинников, А. А.** Переваримость питательных веществ рациона свиней при применении природного сорбента глауконита / А. А. Овчинников, Е. В. Иванов, Ф. А. Сунагатуллин. – Текст : непосредственный // Экологические проблемы сельского хозяйства и производства качественной продукции : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной 20-летию Уральского филиала ВНИИВСГЭ, 14-16 апреля 1999 г. / Российская академия сельскохозяйственных наук [и др.]. – Москва ; Челябинск, 1999. – С. 120-122.

61. **Овчинников, А. А.** Повышение иммунологического статуса организма свиней / А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Свиноводство. – 1999. – № 3. – С. 24-26. – (Ветеринария и зоогигиена).

62. **Овчинников, А. А.** Прохолост свиноматок? Поможет эраконд / А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Животновод. – 1999. – № 1. – С. 31.
63. **Овчинников, А. А.** Самостоятельная работа как одна из форм активного обучения студентов / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, товароведения, обществознания и подготовки кадров на Южном Урале : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию УГИВМ, 24-26 марта 1999 г. / Уральский государственный институт ветеринарной медицины.– Троицк, 1999. – Ч. 2. – С. 303-304.
64. **Овчинников, А. А.** Теоретические основы получения растительных хелатирующих комплексов микроэлементов / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, товароведения, обществознания и подготовки кадров на Южном Урале : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию УГИВМ, 24-26 марта 1999 г. / Уральский государственный институт ветеринарной медицины.– Троицк, 1999. – Ч. 2. – С. 250-252.
65. **Острая** и хроническая токсичность глауконита / Ф. А. Сунагатуллин, А. А. Овчинников, С. А. Ращектаев, Л. Ф. Мальцева. – Текст : непосредственный // Экологические проблемы сельского хозяйства и производства качественной продукции : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной 20-летию Уральского филиала ВНИИВСГЭ, 14-16 апреля 1999 г. / Российская академия сельскохозяйственных наук [и др.]. – Москва ; Челябинск, 1999. – С. 152-154.
66. **Оценка** биологического действия титан-, хром- и алюминийсодержащих соединений по строению гидратированных поверхностей их частиц на основе результатов экспериментов на животных / А. В. Жолнин, В. А. Мальцева, А. А. Овчинников [и др.]. – Текст : непосредственный // Проблемы экологии Южного Урала. – 1999. – № 1. – С. 27-31. – (Экология почв, растений и животных). – Библиогр.: с. 31 (1 назв.).
67. **Раздражающее** и аллергизирующее действие глауконита Каринского месторождения / Л. Ф. Мальцева, Ф. А. Сунагатуллин, А. А. Овчинников, С. А. Ращектаев. – Текст : непосредственный // Экологические проблемы сельского хозяйства и производства качественной продукции : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной 20-летию Уральского филиала ВНИИВСГЭ, 14-16 апреля 1999 г. / Российская академия сельскохозяйственных наук [и др.]. – Москва ; Челябинск, 1999. – С. 115-116.

2000

68. **Ращектаев, С. А.** Эффективность использования БВМД в кормлении поросят-отъемышей / С. А. Ращектаев, А. А. Овчинников, Р. Р. Кунаков. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, товароведения, обществознания и подготовки кадров на Южном Урале на рубеже веков : материалы международной научно-практической и методической конференции (март, апрель) 2000 г. / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк, 2000. – Ч. 2. – С. 217-219.

69. **Фармакотоксикологические** свойства глауконита Каринского месторождения и использование его как кормовой добавки и лекарственного сырья в ветеринарии / Ф. А. Сунагатуллин, А. А. Овчинников, Л. Ф. Мальцева [и др.]. – Текст : непосредственный // Развитие профессионального образования на пороге III тысячелетия : материалы межвузовской областной научно-практической конференции, 27 апреля 2000 г. / Челябинский государственный педагогический университет. – Челябинск, 2000. – С. 45-47.

2001

70. **Вахмянина, С. А.** Влияние хелатокомплекса титана на продуктивность и сохранность бройлеров / С. А. Вахмянина, А. А. Овчинников, А. Б. Жолнин. – Текст : непосредственный // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Сельскохозяйственные науки. Животноводство. – 2001. – № 6. – С. 45-46.

71. **Джинджихадзе, Г. А.** Влияние глауконита на рост и обмен веществ свиней на откорме / Г. А. Джинджихадзе, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства : [сборник] / Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела. – пос. Лесные Поляны, Московская область, 2001. – Вып. 12. – С. 91-94.

72. **Овчинников, А. А.** Природные сорбенты Челябинской области и их влияние на живой организм / А. А. Овчинников, И. Р. Мазгаров. – Текст : непосредственный // Технологические проблемы производства продукции животноводства : материалы межвузовской научно-практической и научно-методической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, товароведения, обществознания и подготовки кадров на Южном Урале на рубеже веков» / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк: УГАВМ, 2001. – С. 74-76.

2002

73. **Вахмянина, С. А.** Влияние хелатокомплекса титана на мясные качества цыплят-бройлеров / С. А. Вахмянина, А. А. Овчинников, А. В. Жолнин. – Текст : непосредственный // Аграрная наука – 2001 год : сборник научных трудов / Тюменская государственная сельскохозяйственная академия. – Тюмень, 2002. – С. 106-109.

74. **Гуменюк, О. А.** Влияние «Люцэвита» на рост, продуктивность и сохранность цыплят-бройлеров / О. А. Гуменюк, А. А. Овчинников, А. В. Жолнин. – Текст : непосредственный // Технологические проблемы производства продукции животноводства : материалы межвузовской научно-практической и научно-методической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, товароведения, животноводства, экономики и организации с.-х. производства и подготовки кадров на Южном Урале» / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2002. – С. 20-22.

75. **Джинджихадзе, Г. А.** Влияние глауконита на показатели контрольного убоя свиней / Г. А. Джинджихадзе, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный //

Аграрная наука – 2001 год : сборник научных трудов / Тюменская государственная сельскохозяйственная академия. – Тюмень, 2002. – С. 113-115.

76. **Острая** токсичность Люцэвита-1 / О. А. Гуменюк, А. А. Овчинников, А. В. Жолнин, Т. Н. Давыдова. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы ветеринарной медицины : материалы межвузовской научно-практической и научно-методической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, товароведения, животноводства, экономики и организации с.-х. производства и подготовки кадров на Южном Урале» / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2002. – С. 33-34.

2003

77. **Антиоксидантные** свойства разнолигандных фосфоросодержащих комплексонов титана / А. В. Жолнин, А. А. Овчинников, С. А. Вахмянина, Л. Н. Василенко. – Текст : непосредственный // Проблемы зоотехнии : материалы международной научно-практической конференции / Оренбургский государственный аграрный университет. – Оренбург : ОГАУ, 2003. – Вып. 5. – С. 163-166.

78. **Ермолова, Е. М.** Влияние магнезита на молочную продуктивность коров / Е. М. Ермолова, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Материалы VII межрегиональной научно-практической конференции «Перспективные направления научных исследований молодых ученых и специалистов Урала и Сибири» / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2003. – С. 66-67.

79. **Ермолова, Е. М.** Влияние магнезита на переваримость питательных веществ дойной коровой / Е. М. Ермолова, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Материалы VII межрегиональной научно-практической конференции «Перспективные направления научных исследований молодых ученых и специалистов Урала и Сибири» / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2003. – С. 67-68.

80. **Макин, М. М.** Влияние глауконита на переваримость и использование питательных веществ рациона гусятами-бройлерами / М. М. Макин, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Технологические проблемы производства продукции животноводства : материалы международной научно-практической конференции, посвященной юбилею П. А. Кормщикова, 31 марта, 8-9 апреля 2003 г. / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2003. – С. 76-78.

81. **Овчинников, А. А.** Влияние магнезита на продуктивные качества кур-несушек / А. А. Овчинников, Ю. В. Пластинина. – Текст : непосредственный // Материалы VII межрегиональной научно-практической конференции «Перспективные направления научных исследований молодых ученых и специалистов Урала и Сибири» / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2003. – С. 85-87.

82. **Овчинников, А. А.** Эффективность использования кормовой добавки

глауконит в рационе сельскохозяйственных животных / А. А. Овчинников, И. Р. Мазгаров. – Текст : непосредственный // Глауконит – калийное удобрение и минерал, пригодный для реабилитации загрязненных радионуклидами земель : сборник докладов научно-практической конференции, 3 июля 2003 г. / Правительство Челябинской области [и др.]. – Челябинск, 2003. – С. 28-31.

83. **Ребезов, М. Б.** Определение биологической ценности мяса птицы, получавшей с кормом цеолит южно-уральского месторождения / М. Б. Ребезов, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Современные технологии переработки животноводческого сырья в обеспечении здорового питания: наука, образование и производство : материалы Международной научно-технической конференции, Воронеж, 1-4 октября 2003 г. / Воронежская технологическая академия. – Воронеж, 2003. – С. 461-463.

2004

84. **Дегтярев, В. Н.** Эффективность использования БВМД в рационах телят молочного периода выращивания / В. Н. Дегтярев, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Технологические проблемы производства продукции животноводства и растениеводства : материалы международной научно-практической конференции / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2004. – С. 45-47.

85. **Овчинников, А. А.** Биохимические показатели крови свиней при использовании в рационе кормовой добавки магнезита / А. А. Овчинников, Ю. Г. Кургуз. – Текст : непосредственный // Технологические проблемы производства продукции животноводства и растениеводства : материалы международной научно-практической конференции / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2004. – С. 112-115.

86. **Овчинников, А. А.** Влияние магнезита на показатели мясной продуктивности свиней / А. А. Овчинников, Ю. Г. Кургуз. – Текст : непосредственный // Научные результаты – агропромышленному производству : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию образования Курганской ГСХА им. Т. С. Мальцева / ФГОУ ВПО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т. С. Мальцева». – Курган : Зауралье, 2004. – Т. 2. – С. 66-69.

87. **Шукуров, Р.** Сравнительное влияние различных алюмосиликатов на продуктивные и мясные качества бычков / Р. Шукуров, А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Технологические проблемы производства продукции животноводства и растениеводства : материалы международной научно-практической конференции / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2004. – С. 155-158.

2005

88. **Влияние** магнезита на рубцовое пищеварение дойных коров / Ермолова Е. М., Галерт Н. А., Пластинина Ю. В., Овчинников А. А. – Текст : непосредственный // Перспективные направления научных исследований молодых

ученых : материалы IX международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию УГАВМ (9-11 ноября 2005 г.) / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2005. – С. 200-201.

89. **Овчинников, А. А.** Применение природных алюмосиликатов в рационах сельскохозяйственных животных / А. А. Овчинников, Ш. Г. Усманов. – Текст : непосредственный // Аграрная наука Урала: вопросы теории и практики : материалы научно-практической конференции 28-29 июля 2004 г., посвященной 70-летию ЧНИИСХ / Российская академия сельскохозяйственной науки, ГНУ Челябинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. – Челябинск : [ГНУ Челябинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства], 2005. – С. 190-192.

90. **Пластинина, Ю. В.** Влияние магнетита на переваримость питательных веществ кормосмеси и баланс азота в организме кур-несушек / Пластинина Ю. В., Ермолова Е. М., Овчинников А. А. – Текст : непосредственный // Перспективные направления научных исследований молодых ученых : материалы IX международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию УГАВМ (9-11 ноября 2005 г.) / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2005. – С. 239-240.

91. **Поспелов, А. Л.** Продуктивность свиноматок при использовании в рационе природного алюмосиликата и биологически активной добавки / Поспелов А. Л., Овчинников А. А. – Текст : непосредственный // Перспективные направления научных исследований молодых ученых : материалы IX международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию УГАВМ (9-11 ноября 2005 г.) / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2005. – С. 242-243.

2006

92. **Басков, В. Н.** Технологические основы применения лучистого обогрева поросят-сосунов / В. Н. Басков, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Материалы юбилейной XLV Международной научно-технической конференции «Достижения науки – агропромышленному производству» / Челябинский государственный агроинженерный университет. – Челябинск, 2006. – Ч. 3. – С. 181-183.

93. **Крамаренко, М. Н.** Эффективность использования глауконита в рационах цыплят-бройлеров с повышенным уровнем микотоксинов / Крамаренко М. Н., Овчинников А. А., Пластинина Ю. В. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы ветеринарной медицины и производства продукции животноводства и растениеводства : материалы международных научно-практических конференций, 15, 22-23 марта 2006 г. / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2006. – С. 240-243. – Библиогр.: с. 243 (2 назв.).

94. **Овчинников, А. А.** Влияние нервной системы и иммунного состояния организма на воспроизводительные функции свиноматок / Овчинников А. А., Басков С. В. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы ветеринарной медицины и производства продукции животноводства и растениеводства :

материалы международных научно-практических конференций, 15, 22-23 марта 2006 г. / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2006. – С. 294-297. – Библиогр.: с. 297 (3 назв.).

95. **Овчинников, А. А.** Использование глауконитового концентрата в птицеводстве / А. А. Овчинников, М. М. Макин. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2006. – № 8. – С. 69-70.

2007

96. **Девяткин, В. А.** Влияние кормовой добавки глауконита на переваримость и использование питательных веществ рациона козами / В. А. Девяткин, А. А. Овчинников, Т. Н. Чуйкина. – Текст : непосредственный // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2007. – № 2. – С. 39-42.

97. **Овчинников, А. А.** Влияние биологически активной добавки на показатели рубцового пищеварения и бактериальный состав кишечника / Овчинников А. А., Ситдинов И. – Текст : непосредственный // Фармакологические и экотоксикологические аспекты ветеринарной медицины : материалы научно-практической конференции фармакологов Российской Федерации, посвященной 85-летию заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора ветеринарных наук, профессора, действительного члена Российской академии естествознания и Международной академии аграрного образования Рабиновича Моисея Исааковича, 7-9 ноября 2007 г. / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк: УГАВМ, 2007. – С. 213-215. – Библиогр.: с. 215 (6 назв.).

98. **Овчинников, А. А.** Кормовые микотоксины и снижение их влияния на организм цыплят-бройлеров / А. А. Овчинников, М. Н. Крамаренко. – Текст : непосредственный // Ветеринарный врач. – 2007. – № 2. – С. 58-60. – Библиогр.: 9 назв.

99. **Овчинников, А. А.** Эффективность применения пробиотиков в рационах цыплят-бройлеров / Овчинников А. А., Пластинина Ю. В., Ишимов В. А. – Текст : непосредственный // Фармакологические и экотоксикологические аспекты ветеринарной медицины : материалы научно-практической конференции фармакологов Российской Федерации, посвященной 85-летию заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора ветеринарных наук, профессора, действительного члена Российской академии естествознания и Международной академии аграрного образования Рабиновича Моисея Исааковича, 7-9 ноября 2007 г. / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2007. – С. 216-218. – Библиогр.: с. 218 (4 назв.).

2008

100. **Влияние** кормового фактора на продуктивность сельскохозяйственных животных и птицы / Овчинников А. А., Пластинина Ю. В., Басков В. Н., Ситдинов И. – Текст : непосредственный // Разработка и испытание здоровьесберегающих технологий получения продукции животноводства : материалы международной научно-практической конференции, 27 марта 2008 г. / ФГОУ ВПО «Уральская государственная академия ветеринарной медицины». – Троицк : УГАВМ, 2008. – С.

101-103. – Библиогр.: с. 102-103 (5 назв.).

101. **Влияние** фосфорсодержащих комплексонатов титана на физиологические особенности организма в экологически неблагоприятных условиях Урала / А. В. Жолнин, А. А. Овчинников, Р. Л. Носова [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Образование, здравоохранение, физическая культура. – 2008. – № 19 (119), вып. 16. – С. 101-104. – Библиогр.: с. 104 (10 назв.).

102. **Овчинников, А. А.** Влияние магнезита на показатели мясной продуктивности свиней / А. А. Овчинников, Ю. Г. Кургуз. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2008. – № 5. – С. 33-34..

103. **Овчинников, А. А.** Использование глаукарина при выращивании молодняка крупного рогатого скота / А. А. Овчинников, И. Р. Ситдилов. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2008. – № 12. – С. 17-22. – (Кормление молодняка).

104. **Овчинников, А. А.** Сорбент и пробиотик в рационах цыплят-бройлеров / А. А. Овчинников, Ю. В. Пластинина. – Текст : непосредственный // Научные труды ВИЖа / Всероссийский государственный научно-исследовательский институт животноводства. – Дубровицы, 2008. – Вып. 64 : Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы увеличения производства продуктов животноводства и пути их решения», 21-23 октября 2008 г. – С. 335-337.

105. **Овчинников, А. А.** Сравнительное применение пробиотиков в птицеводстве / А. А. Овчинников, Ю. В. Пластинина, В. А. Ишимов. – Текст : непосредственный // Зоотехния. – 2008. – № 5. – С. 8-10. – (Теория и практика кормления).

106. **Овчинников, А. А.** Эффективность использования кормовой добавки на основе глауконита и пробиотика в рационах цыплят-бройлеров / А. А. Овчинников, Ю. В. Пластинина, В. Н. Басков. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2008. – № 2. – С. 51-55. – (Корма и кормовые добавки). – Библиогр.: с. 55 (4 назв.).

2009

107. **Засыпкин, Ю. Ф.** Переваримость и использование питательных веществ при использовании соевого жмыха в рационе бычков / Засыпкин Ю. Ф. ; науч. рук. Овчинников А. А. – Текст : непосредственный // Материалы XIV международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Молодость, талант, знания агропромышленному комплексу России», посвященной 80-летию академии, 2-3 декабря 2009 / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2009. – С. 151-153. – Библиогр.: с. 153 (3 назв.).

108. **Карболин, П. В.** Продуктивность цыплят бройлеров при использовании в рационе различных сорбентов / П. В. Карболин, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Инновационные пути решения проблем АПК : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию Курганской ГСХА (28-29 мая 2009 г.) / Курганская государственная

сельскохозяйственная академия им. Т. С. Мальцева. – Курган : Курганская ГСХА, 2009. – Т. 2. – С. 54-56.

109. **Карболин, П. В.** Продуктивность цыплят бройлеров при использовании в рационе различных сорбентов / Карболин П. В., Овчинников А. А. – Текст : непосредственный // Разработка и испытание современных технологий получения и переработки продукции животноводства : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию УГАВМ, 25 марта 2009 г. / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2009. – С. 79-81.

110. **Овчинников, А. А.** Применение глюкоманнанов в рационах цыплят-бройлеров на фоне глауконита / А. А. Овчинников, А. А. Матросов, Ю. В. Пластинина. – Текст : непосредственный // Инновационные пути решения проблем АПК : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию Курганской ГСХА (28-29 мая 2009 г.) / Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т. С. Мальцева. – Курган : Курганская ГСХА, 2009. – Т. 2. – С. 127-130. – Библиогр.: с. 130 (3 назв.).

111. **Овчинников, А. А.** Эффективность использования разнолигандного фосфорсодержащего комплексоната титана марки Т-4 в рационах цыплят-бройлеров / А. А. Овчинников, С. А. Вахмянина. – Текст : непосредственный // Главный зоотехник. – 2009. – № 1. – С. 43-48.

112. **Овчинников, А. А.** Эффективность использования разнолигандного фосфорсодержащего комплексоната титана марки Т-4 в рационах цыплят-бройлеров / А. А. Овчинников, С. А. Вахмянина. – Текст : непосредственный // Главный зоотехник. – 2009. – № 12. – С. 30-35. – Библиогр.: 4 назв.

113. **Овчинников, А. А.** Эффективность использования разнолигандного фосфорсодержащего комплексоната титана марки-Т-4 в рационах цыплят-бройлеров / А. А. Овчинников, С. А. Вахмянина. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2009. – № 9. – С. 29-35.

114. **Овчинников, А. А.** Эффективность использования сорбентов в птицеводстве / Овчинников А. А., Матросов А. А., Пластинина Ю. В. – Текст : непосредственный // Разработка и испытание современных технологий получения и переработки продукции животноводства : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию УГАВМ, 25 марта 2009 г. / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2009. – С. 111-114. – Библиогр.: с. 114 (5 назв.).

115. **Овчинников, А. А.** Эффективность использования сорбентов в рационах цыплят-бройлеров / Овчинников А. А., Долганов А. – Текст : непосредственный // Научные труды Уральской государственной академии ветеринарной медицины / ФГОУ ВПО «Уральская государственная академия ветеринарной медицины». – Троицк : УГАВМ, 2009. – С. 137-140. – Т. 15. – Библиогр.: с. 140 (7 назв.).

116. **Пшеничная, Е. А.** Влияние БАД на микроэлементный состав пчелиного меда / Пшеничная Е. А., Сеницын В. М. ; науч. рук. Овчинников А. А. – Текст :

непосредственный // Материалы XIV международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Молодость, талант, знания агропромышленному комплексу России», посвященной 80-летию академии, 2-3 декабря 2009 / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2009. – С. 211-212.

117. **Эффективность** совместного применения сорбентов в птицеводстве / Т. В. Заболоцкая, М. Ю. Волков, И. В. Дрель, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Ветеринарная медицина. – 2009. – № 1-2. – С. 41-42. – (Кормление).

2010

118. **Дрель, И. В.** Оценка влияния природного алюмосиликата глауконита на переваримость и использование питательных веществ рациона жвачных животных / И. В. Дрель, М. Ю. Волков, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Ветеринарная медицина. – 2010. – № 2. – С. 26-28.

119. **Овчинников, А.** Влияние сорбентов на продуктивность цыплят-бройлеров / А. Овчинников, П. Карболин. – Текст : непосредственный // Птицеводство. – 2010. – № 5. – С. 21-22. – (Кормление).

120. **Овчинников, А. А.** Иммунный статус организма бройлеров при использовании в рационе сорбентов и пробиотика / А. А. Овчинников, И. А. Тухбатов, А. Долгунов. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы современной науки и образования. Биологические науки : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, февраль 2010 / Башкирский государственный университет. – Уфа : РИЦ БашГУ, 2010. – Т. 2. – С. 272-277. – Библиогр.: с. 276-277 (5 назв.).

121. **Овчинников, А. А.** Мясная продуктивность бычков при использовании в рационе соевого жмыха / А. А. Овчинников, Ю. Ф. Засыпкин. – Текст : непосредственный // Аграрная наука – сельскому хозяйству : V Международная научно-практическая конференция : сборник статей, 17-18 марта 2010 г. / Алтайский государственный аграрный университет. – Барнаул : Издательство АГАУ, 2010. – Кн. 3. – С. 166-169. – Библиогр.: с. 168-169 (7 назв.).

122. **Овчинников, А. А.** Особенности обмена веществ в организме молодняка крупного рогатого скота при использовании в рационе соевого жмыха / А. А. Овчинников, Ю. Ф. Засыпкин. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы современной науки и образования. Биологические науки : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, февраль 2010 / Башкирский государственный университет. – Уфа : РИЦ БашГУ, 2010. – Т. 2. – С. 101-105. – Библиогр.: с. 105 (6 назв.).

123. **Овчинников, А. А.** Соевый жмых в рационах молодняка КРС / Овчинников А. А., Засыпкин Ю. Ф. – Текст : непосредственный // Комбикорма. – 2010. – № 1. – С. 67-68. – Библиогр.: 4 назв.

124. **Овчинников, А. А.** Эффективность использования разнолигандного фосфорсодержащего комплексоната титана марки-Т-4 в рационах цыплят-бройлеров

/ А. А. Овчинников, С. А. Вахмянина. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2010. – № 7. – С. 35-40. – Библиогр.: с. 40 (4 назв.).

125. **Овчинников, А. А.** Эффективность использования соевого жмыха в рационах молодняка крупного рогатого скота / Овчинников А. А., Засыпкин Ю. Ф. – Текст : непосредственный // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – 2010. – Т. 200. – С. 126-132. – Библиогр.: с. 131 (10 назв.).

2011

126. **Овчинников, А. А.** Влияние комплексной кормовой добавки на основе глауконита и пробиотика на продуктивность цыплят-бройлеров / А. А. Овчинников, Ю. В. Матросова, В. Ш. Магокян. – Текст : непосредственный // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2011. – № 4 (32). – С. 181-184. – Библиогр.: с. 184 (6 назв.).

127. **Овчинников, А. А.** Влияние сорбента природного и органического происхождения на продуктивность цыплят-бройлеров / А. А. Овчинников, А. С. Долгунов. – Текст : непосредственный // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2011. – № 4 (32). – С. 187-189. – Библиогр.: с. 189 (6 назв.).

128. **Овчинников, А. А.** Мясная продуктивность цыплят-бройлеров при использовании в рационе различных сорбентов / Овчинников А. А., Долгунов А. – Текст : непосредственный // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – Казань, 2011. – Т. 208. – С. 60-65. – Библиогр.: с. 65 (5 назв.).

129. **Овчинников, А. А.** Продуктивность цыплят-бройлеров при включении в рацион сорбентов и пробиотиков / А. А. Овчинников, А. С. Фирсов. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2011. – № 4. – С. 32-39. – (Кормление птицы).

130. **Овчинников, А. А.** Формирование мясной продуктивности цыплят-бройлеров при использовании в рационе пробиотика и сорбента / Овчинников А. А., Магокян В. Ш. – Текст : непосредственный // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – Казань, 2011. – Т. 208. – С. 65-71. – Библиогр.: с. 70 (4 назв.).

131. **Тухбатов, И. А.** Влияние кормовой добавки сорбентов и пробиотика на защитные силы организма цыплят-бройлеров / Тухбатов И. А., Овчинников А. А., Долгунов А. // Совершенствование и внедрение современных технологий получения, переработки продукции животноводства и растениеводства : материалы международной научно-практической конференции, 23 марта 2011 г. / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк, 2011. – С. 269-272.

2012

132. **Овчинников, А. А.** Глауконит и цеолит в рационе цыплят-бройлеров / А. А.

Овчинников, П. В. Карболин. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2012. – № 5. – С. 62-68. – (Корма и кормовые добавки). – Библиогр.: с. 68 (3 назв.).

133. **Овчинников, А. А.** Использование глаукарина при откорме свиней / А. А. Овчинников, Ю. М. Щеткин. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2012. – № 1. – С. 40-49. – (Кормление свиней). – Библиогр.: с. 49 (1 назв.).

134. **Тухбатов, И. А.** Кормовые микотоксины – проблемы и решения / И. А. Тухбатов, А. А. Овчинников, Т. Н. Чуйкина. – Текст : непосредственный // Нива Урала. – 2012. – № 9-10. – С. 9-10. – Библиогр.: с. 10 (5 назв.).

2013

135. **Овчинников, А. А.** Воспроизводительные функции свиноматок при использовании в рационе биологически активных добавок / А. А. Овчинников, В. Р. Латыпов. – Текст : непосредственный // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 1. – С. 45-47. – Библиогр.: с. 47 (4 назв.).

136. **Овчинников, А. А.** Обмен веществ и воспроизводительная функция свиноматок под влиянием биологически активных добавок рациона / А. А. Овчинников, В. Р. Латыпов. – Текст : непосредственный // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2013. – № 2 (40). – С. 105-108. – Библиогр.: с. 108 (6 назв.).

137. **Овчинников, А. А.** Эффективность использования фермента авизима и пробиотика в рационах цыплят-бройлеров / А. А. Овчинников, О. О. Шамин. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2013. – № 10. – С. 43-48. – (Кормление птицы). – Библиогр.: с. 48 (8 назв.).

2014

138. **Герман, Н. В.** Эффективность применения биологически активной добавки «ВИТАФИТ-С» на основе экстракта люцерны в животноводстве / Герман Н. В., Овчинников А. А., Шепелева Т. А. – Текст : непосредственный // Основные проблемы сельскохозяйственных наук : сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции (7 октября 2014 г.) / Инновационный центр развития образования и науки (ИЦРОН). – Волгоград, 2014. – С. 19-22. – Библиогр.: с. 22 (4 назв.).

139. **Овчинников, А. А.** Биоресурсный потенциал коров голштинской породы в условиях Южного Урала / А. А. Овчинников, Н. В. Герман. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2014. – № 2. – С. 17-32. – (Кормление крупного рогатого скота). – Библиогр.: с. 32 (10 назв.).

140. **Овчинников, А. А.** Влияние биологически активных добавок рациона на обмен веществ в организме свиноматок / А. А. Овчинников, И. Р. Мазгаров, Д. С. Лобанова. – Текст : непосредственный // Известия Оренбургского государственного

аграрного университета. – 2014. – № 1 (45). – С. 119-122. – Библиогр.: с. 122 (6 назв.).

141. **Овчинников, А. А.** Влияние кормовой добавки Токсфин и Пробиотокс на переваримость и использование питательных веществ рациона цыплят-бройлеров / А. А. Овчинников, А. А. Лакомый. – Текст : непосредственный // Продовольственная индустрия: безопасность и интеграция : материалы международной научно-практической конференции (Пермь, 11-14 ноября 2014 г.) / Пермская ГСХА им. академика Д. Н. Прянишникова. – Пермь : ИПЦ «ПрокростЪ», 2014. – С. 174-178. – Библиогр.: с. 177-178 (7 назв.).

142. **Овчинников, А. А.** Влияние препарата Витафит на минеральный обмен телят молочного периода выращивания / А. А. Овчинников, Г. Ф. Ремезов. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2014. – № 8. – С. 8-15. – (Корма и кормовые добавки). – Библиогр.: с. 15 (8 назв.).

143. **Овчинников, А. А.** Влияние фитопрепарата Витафит на переваримость и использование питательных веществ рациона телят молочного периода выращивания / А. А. Овчинников, Г. Ф. Ремезов. – Текст : непосредственный // Перспективы развития АПК в работах молодых ученых : сборник материалов региональной научно-практической конференции молодых ученых (Тюмень, 5 февраля 2014 г.) / ФГБОУ ВПО «ГАУ Северного Зауралья». – Тюмень : ГАУСЗ, 2014. – Ч. 2. – С. 67-70. – Библиогр.: с. 70 (7 назв.).

144. **Овчинников, А. А.** Кормовая база – основа высоко продуктивного животноводства и продуктивного долголетия животных / Овчинников А. А., Овчинникова Л. Ю. – Текст : непосредственный // Наука / КИЭУ. – 2014. – № 4-1 [материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Агро-биологические науки»]. – С. 243-245. – Библиогр.: с. 245 (3 назв.).

145. **Овчинников, А. А.** Переваримость питательных веществ рациона свиноматок при использовании кормовых добавок Сель Ист и глауконит / А. А. Овчинников, И. Р. Мазгаров, Д. С. Лобанова. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2014. – № 4. – С. 44-49. – (Кормление свиней). – Библиогр.: с. 49 (7 назв.).

146. **Овчинников, А. А.** Продуктивность цыплят-бройлеров при использовании в рационе биологически активных добавок / Овчинников А. А., Лакомый А. – Текст : непосредственный // Современная наука – агропромышленному производству : сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 135-летию первого среднего учебного заведения Зауралья – Александровского реального училища и 55-летию ГАУ Северного Зауралья (Тюмень, 23-24 октября 2014 г.) / ФГБОУ ВПО «ГАУ Северного Зауралья». – Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2014. – Т. 1. – С. 128-131. – Библиогр.: с. 130 (5 назв.).

147. **Овчинников, А. А.** Токсфин и пробиотокс – биологически активные добавки в рационах цыплят-бройлеров / Овчинников А. А., Тухбатов А. А., Лакомый А. А. –

Текст : непосредственный // Наука / КИНЭУ. – 2014. – № 4-1 [материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Агро-биологические науки»]. – С. 241-243. – Библиогр.: с. 243 (3 назв.).

148. **Овчинников, А. А.** Экономическая целесообразность использования биологически активных добавок в рационах свиноматок / А. А. Овчинников, И. Р. Мазгаров, Д. С. Лобанова. – Текст : непосредственный // Перспективы развития АПК в работах молодых ученых : сборник материалов региональной научно-практической конференции молодых ученых (Тюмень, 5 февраля 2014 г.) / ФГБОУ ВПО «ГАУ Северного Зауралья». – Тюмень : ГАУСЗ, 2014. – Ч. 2. – С. 70-74. – Библиогр.: с. 74 (5 назв.).

149. **Овчинников, А. А.** Эффективность использования фитопрепарата Витафит в рационах телят молочного периода выращивания / А. А. Овчинников, Г. Ф. Ремезов. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2014. – № 6. – С. 26-33. – (Кормление молодняка). – Библиогр.: с. 33 (8 назв.).

150. **Фирсов, А. С.** Использование в рационе цыплят-бройлеров сорбентов и пробиотика / А. С. Фирсов, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2014. – № 9. – С. 3-14. – (Кормление птицы). – Библиогр.: с. 14 (9 назв.).

151. **Чуйкина, Т. Н.** Влияние кормовой добавки глауконит на продуктивность, качество молока коров и молочных продуктов / Т. Н. Чуйкина, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2014. – № 10. – С. 15-27. – (Кормление крупного рогатого скота). – Библиогр.: с. 27 (9 назв.).

2015

152. **Граф Э. А.** Морфо-биохимические показатели крови свиноматок при использовании в рационе биологически активных добавок / Э. А. Граф, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии и технические средства для АПК : материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (Россия, Воронеж, 26-27 ноября 2015 г.) / Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. – Воронеж, 2015. – Ч. 5. – С. 253-257. – Библиогр.: с. 257 (4 назв.).

153. **Овчинников, А. А.** Влияние биологически активных добавок на переваримость и использование питательных веществ рациона цыплят-бройлеров / А. А. Овчинников, И. А. Тухбатов, А. А. Лакомый. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2015. – № 10. – С. 39-44. – (Кормление птицы). – Библиогр.: с. 44 (7 назв.).

154. **Овчинников, А. А.** Гематологические показатели цыплят-бройлеров при использовании в рационе пробитокса и токсфина / А. А. Овчинников, И. А. Тухбатов, А. В. Лакомый. – Текст : непосредственный // Аграрный вестник Урала. – 2015. – № 7 (137). – С. 40-43. – (Животноводство). – Библиогр.: с. 43 (5 назв.).

155. **Овчинников, А. А.** Мясная продуктивность цыплят-бройлеров при

включении в рацион токсфина и пробитокса / А. А. Овчинников, И. А. Тухбатов, А. А. Лакомый. – Текст : непосредственный // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – Т. 29, № 7. – С. 77-78. – Библиогр.: с. 78 (5 назв.).

156. **Овчинников, А. А.** Различия в мясной продуктивности цыплят-бройлеров, выращенных на рационах с разной биологически активной добавкой / Овчинников А. А., Лакомый А. А. – Текст : непосредственный // Международная научно-практическая конференция, посвященная 85-летию Уральской государственной академии ветеринарной медицины и 100-летию дня рождения доктора ветеринарных наук, профессора Василия Григорьевича Мартынова : сборник материалов (25 марта 2015 г.) / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2015. – Секция 2 : Научные и инновационные подходы в биологии, экологии и повышение качества продукции АПК. – С. 68-71. – Библиогр.: с. 71 (4 назв.).

157. **Овчинников, А. А.** Различия в продуктивности цыплят-бройлеров при кормлении разными кормовыми добавками / А. А. Овчинников, И. А. Тухбатов, А. А. Лакомый. – Текст : непосредственный // Продовольственный рынок: проблемы импортозамещения : сборник материалов Международной научно-практической конференции (26-27 февраля 2015 г.) / Уральский государственный аграрный университет. – Екатеринбург : УрГАУ, 2015. – С. 389-392. – Библиогр.: с. 392 (3 назв.).

158. **Овчинников, А. А.** Состояние обмена веществ и продолжительность хозяйственного использования коров в зависимости от качества корма / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2015. – № 1. – С. 10-15. – Библиогр.: с. 15 (8 назв.).

159. **Овчинников, А. А.** Особенности переваримости питательных веществ рациона цыплят-бройлеров при использовании кормовой добавки токсфина и пробитокса / А. А. Овчинников, И. А. Тухбатов, А. А. Лакомый. – Текст : непосредственный // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2015. – № 2. – С. 328-329.

160. **Роль углеводов в процессе пищеварения жвачных животных (обзор) / Г. И. Левахин, Г. К. Дускаев, А. С. Ферапонтова [и др.].** – Текст : непосредственный // Вестник мясного скотоводства. – 2015. – № 1 (89). – С. 92-95. – Библиогр.: с. 94-95 (37 назв.). – (Теория и практика кормления).

2016

161. **Ермолова, Е. М.** Влияние Глаукарина на переваримость питательных веществ рациона молодняка свиней на откорме / Е. М. Ермолова, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Вестник мясного скотоводства. – 2016. – № 4 (96). – С. 154-160. – Библиогр.: с. 159-160 (8 назв.). – (Теория и практика кормления).

162. **Ермолова, Е. М.** Влияние трепела Камышловского месторождения Свердловской области на переваримость питательных веществ в рационах свиноматок / Е. М. Ермолова, А. А. Овчинников, С. М. Ермолов. – Текст :

непосредственный // Инновационные направления и разработки для эффективного сельскохозяйственного производства : материалы международной научно-практической конференции, посвященной памяти В. И. Левахина (г. Оренбург, 27-28 октября 2016 г.) / Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства. – Оренбург : ФГБНУ ВНИИМС, 2016. – Ч. 1. – С. 250-253. – Библиогр.: с. 253 (3 назв.).

163. **Овчинников, А. А.** Биохимические показатели крови свиноматок при использовании в рационе адсорбентов / А. А. Овчинников, Д. В. Чикотин. – Текст : непосредственный // Инновационные направления и разработки для эффективного сельскохозяйственного производства : материалы международной научно-практической конференции, посвященной памяти В. И. Левахина (г. Оренбург, 27-28 октября 2016 г.) / Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства. – Оренбург : ФГБНУ ВНИИМС, 2016. – Ч. 1. – С. 203-205. – Библиогр.: с. 205 (4 назв.).

164. **Овчинников, А. А.** Влияние биологически активных добавок на воспроизводительные функции свиноматок / Овчинников А. А., Граф Э. А. – Текст : непосредственный // Наука / КИЭУ. – 2016. – № 1. – С. 91-93. – Библиогр.: с. 93 (4 назв.).

165. **Овчинников, А. А.** Влияние биологически активных добавок на иммуно-биохимические показатели крови цыплят-бройлеров и продуктивность / Овчинников А. А., Тухбатов И. А. – Текст : непосредственный // Инновационное развитие аграрной науки и образования : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию члена-корреспондента РАСХН, Заслуженного деятеля науки РСФСР и РД, профессора М. М. Джамбулатова (23 декабря 2015 г., г. Махачкала) / ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет им. М. М. Джамбулатова». – Махачкала, 2016. – Т. 1. – С. 266-270. – Библиогр.: с. 270 (3 назв.).

166. **Овчинников, А. А.** Влияние биологически активных добавок на формирование мясной продуктивности цыплят-бройлеров / А. А. Овчинников, А. А. Лакомый. – Текст : непосредственный // *Advances in agricultural and biological sciences*. – 2016. – Vol. 2, Iss. 2. – P. 19-26.

167. **Овчинников, А. А.** Влияние кормовых добавок сорбционного действия на воспроизводительные функции свиноматок / Овчинников А. А., Ермолова Е. М., Бочкарев А. К. – Текст : непосредственный // Материалы конференции, посвященной 120-летию М. Ф. Томмэ, «Фундаментальные и прикладные аспекты кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов» / Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л. К. Эрнста. – Дубровицы : ВИЖ им. Л. К. Эрнста, 2016. – ISBN 978-5-902483-38-0. – С. 219-224. – Библиогр.: с. 223-224 (4 назв.).

168. **Овчинников, А. А.** Влияние минеральных биологически активных добавок на обмен веществ в организме свиноматок / А. А. Овчинников, А. К. Бочкарев. – Текст : непосредственный // Аграрная наука – сельскому хозяйству : сборник статей XI Международной научно-практической конференции (4-5 февраля 2016 г., г.

Барнаул) / Алтайский государственный аграрный университет. – Барнаул : РИО Алтайского ГАУ, 2016. – Кн. 3. – С. 150-151. – Библиогр.: с. 151 (3 назв.).

169. **Овчинников, А. А.** Влияние пробиотических добавок на переваримость питательных веществ рациона свиноматок / А. А. Овчинников, Э. А. Граф. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2016. – № 5. – С. 32-39. – (Кормление свиней). – Библиогр.: с. 39 (10 назв.).

170. **Овчинников, А. А.** Влияние Токсфина и Пробитокса на иммуно-биохимический статус организма цыплят-бройлеров / Овчинников А. А., Тухбатов И. А. – Текст : непосредственный // Наука / КИНЭУ. – 2016. – № 1. – С. 89-91. – Библиогр.: с. 91 (6 назв.).

171. **Овчинников, А. А.** Воспроизводительные функции свиноматок при использовании в рационе пробиотиков / Овчинников А. А., Ермолова Е. М., Граф Э. А. – Текст : непосредственный // Материалы конференции, посвященной 120-летию М. Ф. Томмэ, «Фундаментальные и прикладные аспекты кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов» / Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л. К. Эрнста. – Дубровицы : ВИЖ им. Л. К. Эрнста, 2016. – ISBN 978-5-902483-38-0. – С. 224-229. – Библиогр.: с. 229 (7 назв.).

172. **Овчинников, А. А.** Воспроизводительные функции свиноматок при использовании в рационе сорбционных кормовых добавок / А. А. Овчинников, Д. В. Чикотин. – Текст : непосредственный // Наука / КИНЭУ. – 2016. – № 4-4 [материалы VIII международной научно-практической конференции: «Индустриализация – основа нового экономического роста государства»«Дулатовские чтения 2016» : спец. вып. «Биологические науки и науки по технологии производства и переработки продукции сельскохозяйственного производства»]. – С. 97-99.

173. **Овчинников, А. А.** Иммунобиохимические показатели крови цыплят-бройлеров при использовании биологически активных добавок в рационе / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова, А. А. Лакомый. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2016. – № 1. – С. 7-13. – (Кормление птицы). – Библиогр.: с. 13 (6 назв.).

174. **Овчинников, А. А.** Морфо-биохимические показатели крови свиноматок при использовании в рационе биологически активных добавок / Овчинников А. А., Граф Э. А. – Текст : непосредственный // Интенсивность и конкурентоспособность отраслей животноводства : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения и 50-летию трудовой деятельности Заслуженного деятеля науки РФ, Заслуженного ученого Брянской области, Почетного профессора Брянского ГАУ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Гамко Леонида Никифоровича Брянская область, 21-22апреля 2016 года / Брянский государственный аграрный университет. – Кокино : ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2016. – ISBN 978-5-88517-264-6. – С. 242-245. – Библиогр.: с. 245 (4 назв.).

175. **Овчинников, А. А.** Повышение сохранности и продуктивности телят и

поросят за счет применения иммуностимулятора и биологически активной добавки / А. А. Овчинников, В. М. Щеглов, Т. А. Шепелева. – Текст : непосредственный // Знания молодых: наука, практика и инновации : сборник научных трудов XVI Международной научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых / Вятская государственная сельскохозяйственная академия. – Киров : Вятская ГСХА, 2016. – Ч. 1 : Агрономические, биологические, ветеринарные науки. - С. 236-240.

176. **Овчинников, А. А.** Различие в мясной продуктивности цыплят-бройлеров под влиянием минеральной кормовой добавки / Овчинников А. А., Тухбатов И. А. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в сельскохозяйственном производстве, экономике, образовании : сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения доктора ветеринарных наук, профессора Есютина А. В. (31 марта 2016 г.) / Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2016. – С. 205-210. – Библиогр.: с. 209-210 (5 назв.).

177. **Овчинников, А. А.** Различие в переваримости питательных веществ рациона свиноматок при включении в рацион биологически активных добавок сорбционного действия / А. А. Овчинников, Д. В. Чикотин. – Текст : непосредственный // Наука / КИЭУ. – 2016. – № 4-4 [материалы VIII международной научно-практической конференции: «Индустриализация – основа нового экономического роста государства»«Дулатовские чтения 2016»: спец. вып. «Биологические науки и науки по технологии производства и переработки продукции сельскохозяйственного производства»]. – С. 99-101.

178. **Овчинников, А. А.** Сравнительная эффективность использования биологически активных добавок в рационе свиноматок / А. А. Овчинников, Э. А. Граф. – Текст : непосредственный // Аграрная наука – сельскому хозяйству : сборник статей XI Международной научно-практической конференции (4-5 февраля 2016 г., г. Барнаул) / Алтайский государственный аграрный университет. – Барнаул : РИО Алтайского ГАУ, 2016. – Кн. 3. – С. 151-153. – Библиогр.: с. 153 (3 назв.).

179. **Овчинников, А. А.** Экономическая эффективность использования в рационах молодняка свиней кормовой добавки глаукарин / А. А. Овчинников, Ю. М. Щеткин, Е. М. Ермолова. – Текст : непосредственный // Инновационные направления и разработки для эффективного сельскохозяйственного производства : материалы международной научно-практической конференции, посвященной памяти члена-корреспондента РАН В. И. Левахина, г. Оренбург, 27-28 октября 2016 г. / Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства. – Оренбург : ФГБНУ ВНИИМС, 2016. – ISBN 5-7410-0579-9. – Ч. 2. – С. 182-186. – Библиогр.: с. 185-186 (4 назв.).

180. **Овчинников, А. А.** Эффективность использования пробиотиков в рационе свиноматок / Овчинников А. А., Граф Э. А. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в сельскохозяйственном производстве, экономике, образовании : сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения доктора ветеринарных наук, профессора Есютина А. В. (31 марта 2016 г.) / Южно-Уральский ГАУ, Институт

ветеринарной медицины. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2016. – С. 200-205. – Библиогр.: с. 205 (7 назв.).

181. **Щеглов, В. М.** Повышение сохранности молодняка сельскохозяйственных животных за счет коррекции обмена веществ и иммунного статуса организма / В. М. Щеглов, Т. А. Шепелева, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Аграрная наука – сельскому хозяйству : сборник статей XI Международной научно-практической конференции (4-5 февраля 2016 г., г. Барнаул) / Алтайский государственный аграрный университет. – Барнаул : РИО Алтайского ГАУ, 2016. – Кн. 3. – С. 300-301. – Библиогр.: с. 301 (3 назв.).

182. **The Efficiency of Dairy Herds Created Based on First-Calf Heifers of «Karatomar» Black-And-White Interbreed Cattle on Northern Kazakhstan = Эффективность формирования молочных стад в Северном Казахстане первотелками внутрипородного типа черно-пестрого скота «Каратомар»** / E. A. Babich, A. B. Nugmanov, L. Y. Ovchinnikova [et al.]. – Text : direct // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. – Vol. 7, № 4. – P. 2376-2381. – Ref.: p. 2381 (10 name).

2017

183. **Влияние** происхождения на показатели лактации коров первого отела внутрипородного типа «Каратомар» черно-пестрой породы / Бабич Е. А., Овчинникова Л. Ю., Овчинников А. А. [и др.]. – Текст : непосредственный // Global science. Development and novelty = Мировая наука. Развитие и новизна : collection of scientific papers on materials VI International Scientific Conference, 25 December 2017 г. = сборник научных трудов по материалам VI Международной научной конференции, 25 декабря 2017 г. / International United Academy of Sciences. – Geneva : SPC «LJournal», 2017. – Part 1. – P. 37-40. – Ref.: p. 40 (7 name). – [С публикацией можно ознакомиться по ссылке – URL: <https://doicode.ru/doifile/gsdn/6/gdsn-25-12-2017-10.pdf>].

184. **Дерхо, М. А.** Биохимический статус коров при лютеиновых кистах яичников / М. А. Дерхо, Т. И. Середа, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 3(65). – С. 106-108. – Библиогр.: с. 108 (10 назв.).

185. **Ермолова, Е. М.** Переваримость питательных веществ при использовании кормовой добавки глаукарин / Е. М. Ермолова, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Нива Урала. – 2017. – № 3. – С. 26-29. – Библиогр.: с. 29 (10 назв.).

186. **Ермолова, Е. М.** Рост и сохранность поросят молочного периода выращивания при использовании в рационе кормовой добавки Трепел / Е. М. Ермолова, А. А. Овчинников, С. М. Ермолов. – Текст : непосредственный // Вестник мясного скотоводства. – 2017. – № 1 (97). – С. 129-135. – Библиогр.: с. 134 (12 назв.).

187. **Овчинников, А. А.** Влияние адсорбентов на метаболические процессы в организме супоросных свиноматок / А. А. Овчинников, Д. В. Чикотин. – Текст : непосредственный // Достижения науки и техники АПК. – 2017. – Т. 31, № 11. – С.

64-67. – Библиогр.: с. 67 (11 назв.).

188. **Овчинников, А. А.** Влияние комплексной кормовой добавки фермента и пробиотика на продуктивность цыплят-бройлеров / А. А. Овчинников, И. А. Тухбатов. – Текст : непосредственный // Биотехнологии – агропромышленному комплексу России : материалы международной научно-практической конференции (Троицк, 2017) / Южно-Уральский ГАУ. – Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2017. – С. 167-173. – Библиогр.: с. 172-173 (7 назв.).

189. **Овчинников, А. А.** Влияние кормовой добавки на обмен веществ в организме цыплят-бройлеров / А. А. Овчинников, Е. С. Власенко. – Текст : непосредственный // Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли : материалы Всероссийской научно-практической конференции (23 марта 2017 г.) / Курганская ГСХА им. Т. С. Мальцева. – Курган : Изд-во Курганской ГСХА, 2017. – С. 147-152. – Библиогр.: с. 151-152 (10 назв.).

190. **Овчинников, А. А.** Влияние минеральной кормовой добавки на постнатальный период развития телят / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Аграрная наука – сельскому хозяйству : сборник статей XII Международной научно-практической конференции (7-8 февраля 2017 г., г. Барнаул) / Алтайский ГАУ. – Барнаул : РИО Алтайского ГАУ, 2017. – Кн. 3. – С. 173-174. – Библиогр.: с. 174 (4 назв.).

191. **Овчинников, А. А.** Воспроизводительные функции свиноматок под влиянием пробиотиков / А. А. Овчинников, Э. А. Граф. – Текст : непосредственный // Ветеринарная медицина – агропромышленному комплексу России : материалы международной научно-практической конференции (Троицк, 2017) / Южно-Уральский ГАУ. – Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2017. – С. 138-144. – Библиогр.: с. 144 (8 назв.).

192. **Овчинников, А. А.** Изменения гематологических показателей под влиянием кормовых добавок / А. А. Овчинников, Д. В. Чикотин. – Текст : непосредственный // Аграрная наука – сельскому хозяйству : сборник статей XII Международной научно-практической конференции (7-8 февраля 2017 г., г. Барнаул) / Алтайский ГАУ. – Барнаул : РИО Алтайского ГАУ, 2017. – Кн. 3. – С. 171-172. – Библиогр.: с. 172 (5 назв.).

193. **Овчинников, А. А.** Мясная продуктивность цыплят-бройлеров при использовании в рационе адсорбентов / А. А. Овчинников, Е. С. Власенко. – Текст : непосредственный // Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли : материалы Всероссийской научно-практической конференции (23 марта 2017 г.) / Курганская ГСХА им. Т. С. Мальцева. – Курган : Изд-во Курганской ГСХА, 2017. – С. 143-147. – Библиогр.: с. 146-147 (9 назв.).

194. **Овчинников, А. А.** Обмен веществ и продуктивность цыплят-бройлеров при использовании сорбентов / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Мясное скотоводство – приоритеты и перспективы развития : материалы II международной научно-практической конференции, посвящённой памяти члена-корреспондента РАН В. И. Левахина, г. Оренбург, 19-20 октября 2017 г. / Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства. – Оренбург : ФГБНУ ВНИИМС,

2017. – С. 83-89. – Библиогр.: с. 87-89 (17 назв).

195. **Овчинников, А. А.** Особенности переваримости питательных веществ рациона цыплят-бройлеров под влиянием сорбента / А. А. Овчинников, Е. С. Власенко. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2017. – № 7. – С. 25-31. – (Кормление птицы). – Библиогр.: с. 30-31 (11 назв.).

196. **Овчинников, А. А.** Повышение воспроизводительных функций свиноматок под влиянием кормовой добавки / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Материалы Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития современной репродуктивной технологии, криобиологии и их роль в интенсификации животноводства», 25-27 апреля 2017 г. / Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л. К. Эрнста. – Дубровицы : ВИЖ им. Л. К. Эрнста, 2017. – ISBN 978-5-902483-44-1. – С. 422-428. – Библиогр.: с. 428.

197. **Овчинников, А. А.** Продуктивность свиноматок при использовании в рационе пробиотиков / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Вестник мясного скотоводства. – 2017. – № 1 (97). – С. 119-123. – Библиогр.: с. 122-123 (12 назв.).

198. **Овчинников, А. А.** Продуктивность цыплят-бройлеров при включении в рацион адсорбентов / А. А. Овчинников, Е. С. Власенко. – Текст : непосредственный // Биотехнологии – агропромышленному комплексу России : материалы международной научно-практической конференции (Троицк, 2017) / Южно-Уральский ГАУ. – Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2017. – С. 161-167. – Библиогр.: с. 166-167 (8 назв.).

199. **Овчинников, А. А.** Различия в использовании питательных веществ рациона цыплятами-бройлерами под влиянием кормовой добавки сорбента / А. А. Овчинников, Е. С. Власенко. – Текст : непосредственный // Мир Инноваций. – 2017. – № 1. – С. 81-83. – Библиогр.: с. 83 (3 назв.).

200. **Овчинников, А. А.** Различия в репродуктивных функциях свиноматок под влиянием пробиотиков / А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Сборник статей всероссийской научно-практической конференции «Современные научно-практические решения в АПК» : [8 дек. 2017 г., г. Тюмень] / ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья. – Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2017. – Ч. 1. – С. 94-98. – Библиогр.: с. 98 (8 назв.).

201. **Овчинников, А. А.** Сорбент и пробиотик, что лучше? / А. А. Овчинников, И. А. Тухбатов. – Текст : непосредственный // Биотехнологии – агропромышленному комплексу России : материалы международной научно-практической конференции (Троицк, 2017) / Южно-Уральский ГАУ. – Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2017. – С. 173-179. – Библиогр.: с. 178-179 (9 назв.).

202. **Овчинников, А. А.** Сравнительная эффективность использования сорбентов в рационах цыплят-бройлеров / Овчинников А. А., Власенко Е. С. – Текст : непосредственный // Мир Инноваций. – 2017. – № 1. – С. 83-86. – Библиогр.: с. 86 (3 назв.).

203. **Овчинников, А. А.** Эффективность использования сорбентов в рационе свиноматок / Овчинников А. А. – Текст : непосредственный // Сборник статей всероссийской научной конференции «Интеграция науки и практики для развития Агропромышленного комплекса» : [10 нояб. 2017 г., г. Тюмень] / ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья, Институт биотехнологии и ветеринарной медицины. – Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2017. – С. 78-84. – Библиогр.: с. 83-84 (10 назв.).

204. **Тухбатов, И. А.** Продуктивность, сохранность и иммунный статус организма цыплят-бройлеров при использовании в рационе минеральной кормовой добавки / И. А. Тухбатов, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 2 (64). – С. 233-235. – Библиогр.: с. 235 (8 назв.).

205. **Polymorphism of Kappa-Casein, Somatotropin, BetaLactoglobulin, Prolactin, and Thyreoglobulin Genes of Black and White Cattle of North Kazakhstan = Полиморфизм генов каппа-казеина, соматотропина, бета-лактоглобулина, пролактина и тиреоглобулина черно-пестрого скота Северного Казахстана / Olga Stanislavovna Safronova, Elena Anatolievna Babich, Lyudmila Yuryevna Ovchinnikova, Aleksandr Aleksandrovich Ovchinnikov.** – Text : direct // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2017. – Vol. 9 (5). – P. 568-573. – Ref.: p. 572-573 (33 name). – ISSN 0975-1459.

2018

206. **Бабич, Е. А.** Влияние происхождения на обмен веществ коров первого отела в период лактации / Бабич Е. А., Овчинникова Л. Ю., Овчинников А. А. – Текст : непосредственный // Scientific achievements of the third millennium = Научные достижения третьего тысячелетия : collection of scientific papers on materials VII International Scientific Conference, 31.05.2018 г. = сборник научных трудов по материалам VII Международной научной конференции, 31.05.2018 г. / International United Academy of Sciences. – San Francisco : SPC «LJournal», 2018. – Part 1. – P. 57-59. – Ref.: p. 60 (7 name). – [С публикацией можно ознакомиться по ссылке – URL: http://science-conf.com/wp-content/uploads/2015/09/scc31.05.2018_p11.pdf].

207. **Влияние сорбентов на обменные процессы и мясную продуктивность цыплят-бройлеров / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова, И. А. Тухбатов, Е. С. Власенко.** – Текст : непосредственный // Аграрный вестник Урала. – 2018. – № 1 (168). – С. 67-72. – Библиогр.: с. 71-72 (18 назв.).

208. **Коновалов, Д. А.** Изменения бактериального состава кишечника ремонтного молодняка птицы при использовании в рационе пробиотиков / Коновалов Д. А., Матросова Ю. В., Овчинников А. А. – Текст : непосредственный // Доклады ТСХА : [сборник статей по материалам Международной научной конференции, посвященной 130-летию Н. И. Вавилова, 5-7 декабря 2017 г.] / Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : Издательство РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2018. – ISBN 978-5-9675-1658-0. – Вып. 290, ч. 3. – С. 210-212. – Библиогр.: с. 211-212 (3 назв.). – [С публикацией можно ознакомиться по ссылке – URL: <http://elib.timacad.ru/dl/full/doklady-tsha-290-3-2018.pdf/view>].

209. **Овчинников, А. А.** Адаптивная система организма цыплят-бройлеров при использовании сорбентов на воздействие агроэкологических факторов внешней среды / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова, А. Т. Микеладзе. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы экологии и природопользования : сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции (5 апреля 2018 г.) / ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева». – Курган : Издательство Курганской ГСХА, 2018. – С. 134-139. – Библиогр.: с.138-139 (10 назв.).
210. **Овчинников, А. А.** Влияние адсорбента на продуктивность цыплят-бройлеров / А. А. Овчинников, Е. С. Власенко. – Текст : непосредственный // Аграрная наука – сельскому хозяйству : сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции (15-16 февраля 2018 г., г. Барнаул) / Алтайский ГАУ. – Барнаул : РИО Алтайского ГАУ, 2018. – Кн. 2. – С. 282-283. – Библиогр.: с. 283 (6 назв.).
211. **Овчинников, А. А.** Влияние белковой добавки и фермента на продуктивность коров и физико-химические показатели молока / Овчинников А. А., Шепелева Т. А., Арапова А. В. – Текст : непосредственный // Производство племенной продукции (материала) по направлениям отечественного племенного животноводства на основе ускоренной селекции : сборник материалов международной научно-практической конференции «Стратегические задачи по научно-технологическому развитию АПК» (8-9 февраля 2018 года) / ФГБНУ «Уральский Федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения РАН», ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет». – Екатеринбург, 2018. – С. 249-253. – Библиогр.: с. 252 (6 назв.). – [С публикацией можно ознакомиться по ссылке – URL: <http://avu.usaca.ru/media/BAhbBlSHOgZmSSIjMjAxOC8wNS8xNy8wN18wN18wM18yODhfXzIucGRmBjoGRVQ>].
212. **Овчинников, А. А.** Влияние кормового фактора на продуктивность цыплят-бройлеров / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова. – Текст : непосредственный // Пермский аграрный вестник. – 2018. – № 1 (21). – С. 131-136. – Библиогр.: с. 134-135 (22 назв.). – (Ветеринария и зоотехния).– [С публикацией можно ознакомиться по ссылке – URL: http://agrovest.psa.ru/wp-content/uploads/2018/03/agrar_vest21.pdf].
213. **Овчинников, А. А.** Влияние кормовой добавки на выращивание ремонтного молодняка кур мясного направления продуктивности / Овчинников А. А., Матросова Ю. В., Коновалов Д. А. – Текст : непосредственный // Мировые и российские тренды развития птицеводства: реалии и вызовы будущего : материалы XIX Международной конференции (15-18 мая 2018 г., г. Сергиев Посад) / Российское отделение Всемирной научной ассоциации по птицеводству (ВНАП), НП «Научный центр по птицеводству». – Сергиев Посад : [ФНЦ «ВНИТИП» РАН], 2018. – С. 292-294.
214. **Овчинников, А. А.** Влияние кормовой добавки на продуктивность дойных коров / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова, К. А. Шурыгина. – Текст : непосредственный // Пути реализации Федеральной научно-технической программы

развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Курганской области, 19-20 апреля 2018 г. / ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева». – Курган : Курганская ГСХА, 2018. – С. 609-613. – Библиогр.: с. 612-613 (5 назв.).

215. **Овчинников, А. А.** Влияние протеиновой добавки на продуктивность коров / А. А. Овчинников, К. А. Шурыгина. – Текст : непосредственный // Аграрная наука – сельскому хозяйству : сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции (15-16 февраля 2018 г., г. Барнаул) / Алтайский ГАУ. – Барнаул : РИО Алтайского ГАУ, 2018. – Кн. 2. – С. 285-286. – Библиогр.: с. 286 (5 назв.).

216. **Овчинников, А. А.** Влияние эколого-природных факторов на продуктивность цыплят-бройлеров / А. А. Овчинников, Т. А. Шепелева, Т. Н. Чуйкина. – Текст : непосредственный // Актуальные вопросы биотехнологии и ветеринарной медицины: теория и практика : материалы национальной научной конференции Института ветеринарной медицины (Троицк, 2018) / Южно-Уральский ГАУ. – Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2018. – С. 133-136. – Библиогр.: с. 135-136 (11 назв.).

217. **Овчинников, А. А.** Влияние экструдированной кормовой добавки на продуктивность коров / А. А. Овчинников, А. В. Арапова. – Текст : непосредственный // Аграрная наука – сельскому хозяйству : сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции (15-16 февраля 2018 г., г. Барнаул) / Алтайский ГАУ. – Барнаул : РИО Алтайского ГАУ, 2018. – Кн. 2. – С. 280-282. – Библиогр.: с. 281-282 (4 назв.).

218. **Овчинников, А. А.** Выращивание ремонтного молодняка при использовании в рационе пробиотиков / Овчинников А. А., Матросова Ю. В., Коновалов Д. А. – Текст : непосредственный // Достижения науки и практики в решении актуальных проблем ветеринарии и зоотехнии : материалы Всероссийской научно-практической конференции, г. Чебоксары, 9 ноября 2018 года / Чувашская государственная сельскохозяйственная академия. – Чебоксары : ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА, 2018. – С. 90-94. – Библиогр.: с. 94 (5 назв.).

219. **Овчинников, А. А.** Метаболизм в организме цыплят-бройлеров под влиянием кормовой добавки / А. А. Овчинников, Е. С. Власенко. – Текст : непосредственный // Аграрная наука – сельскому хозяйству : сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции (15-16 февраля 2018 г., г. Барнаул) / Алтайский ГАУ. – Барнаул : РИО Алтайского ГАУ, 2018. – Кн. 2. – С. 283-285. – Библиогр.: с. 284-285 (5 назв.).

220. **Овчинников, А. А.** Метаболические процессы в организме цыплят-бройлеров при использовании в рационе адсорбирующих кормовых добавок / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова, А. А. Лакомый. – Текст : непосредственный // Качественный рост российского агропромышленного комплекса: возможности, проблемы и перспективы : материалы деловой программы XXVII международной агропромышленной выставки "АГРОРУСЬ-2018" (21-24 августа 2018 года,

конгрессно-выставочный центр "ЭКСПОФОРУМ", Санкт-Петербург) / Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. – ISBN 978-5-85983-314-6. – С. 207-211. – Библиогр.: с. 210-211.

221. **Овчинников, А. А.** Повышение продуктивных качеств цыплят-бройлеров при использовании в рационе минеральных и органических кормовых добавок / А. А. Овчинников, И. А. Тухбатов. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2018. – № 11. – С. 30-40. – (Кормление птицы). – Библиогр.: с. 39-40 (18 назв.).

222. **Овчинников, А. А.** Продуктивность и качество молока при использовании в рационе коров комплексной кормовой добавки / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы животноводства в условиях импортозамещения : сборник статей по материалам международной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора, Заслуженного деятеля науки РФ Булатова Анатолия Павловича, 25 апреля 2018 года / Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева. – Курган : Курганская ГСХА, 2018. – С. 136-139. – Библиогр.: с. 139 (7 назв.). – [С публикацией можно ознакомиться по ссылке – URL: <http://is.nkzu.kz/publishings/%7B7F7985A4-C105-4DDE-A3D6-311E8E955089%7D.pdf>].

223. **Овчинников, А. А.** Продуктивность ремонтного молодняка кур при использовании в рационе пробиотических кормовых добавок / А. А. Овчинников, Д. А. Коновалов. – Текст : непосредственный // Пермский аграрный вестник. – 2018. – № 4 (24). – С. 132-137. – Библиогр.: с. 135-136(19 назв.). – (Ветеринария и зоотехния). – [С публикацией можно ознакомиться по ссылке – URL: http://agrovest.psa.ru/wp-content/uploads/2018/12/agrar_vest424.pdf].

224. **Овчинников, А. А.** Продуктивность цыплят-бройлеров при использовании разных сорбентов в рационе / Овчинников А. А., Власенко Е. С. – Текст : непосредственный // Мировые и российские тренды развития птицеводства: реалии и вызовы будущего : материалы XIX Международной конференции (15-18 мая 2018 г., г. Сергиев Посад) / Российское отделение Всемирной научной ассоциации по птицеводству (ВНАП), НП «Научный центр по птицеводству». – Сергиев Посад : [ФНЦ «ВНИТИП» РАН], 2018. – С. 289-292.

225. **Овчинников, А. А.** Различия в мясной продуктивности цыплят-бройлеров под влиянием кормовых добавок / А. А. Овчинников, Е. С. Власенко. – Текст : непосредственный // Научное обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса регионов РФ : материалы международной научно-практической конференции, 6 февраля 2018 г. / ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева», ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В. М. Кокова». – Курган ; Нальчик : Изд-во Курганской ГСХА, 2018. – С. 862-865. – Библиогр.: с. 865 (5 назв.).

226. **Овчинников, А. А.** Различия воспроизводительных функций свиноматок под влиянием адсорбирующей кормовой добавки / Овчинников А. А. – Текст :

непосредственный // Доклады ТСХА : [сборник статей по материалам Международной научной конференции, посвященной 130-летию Н. И. Вавилова, 5-7 декабря 2017 г.] / Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : Издательство РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2018. – ISBN 978-5-9675-1658-0. – Вып. 290, ч. 3. – С. 276-278. – Библиогр.: с. 278 (3 назв.). – [С публикацией можно ознакомиться по ссылке – URL: <http://elib.timacad.ru/dl/full/doklady-tsha-290-3-2018.pdf/view>].

227. **Овчинников, А. А.** Эффективность использования в рационах дойных коров экструдированной кормовой добавки с ферментом / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова, А. В. Арапова. – Текст : непосредственный // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции : сборник статей по материалам международной научно-практической конференция, посвященной 75-летию Курганской области, 19 марта 2018 г / Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева. – Курган : Издательство Курганской ГСХА, 2018. – С. 267-271. – Библиогр.: с. 270-271 (10 назв.).

228. **Antioxidant System and its Functioning in Animal Organisms = Действие антиоксидантов в организмах животных** / R. R. Fatkullin, A. A. Ovchinnikov, E. M. Ermolova [et al.]. – Text: direct // International Journal of Engineering & Technology. – 2018. – Vol. 7, № 3.14 (2018) : Special Iss. 14. – P. 300-304. – Ref.: p. 303-304 (8 name).

2019

229. **Взаимосвязь** гематологических показателей и продуктивности животных на фоне применения «Биовител» / Р. Р. Фаткуллин, А. А. Овчинников, А. А. Белооков [и др.]. – Текст : непосредственный // Актуальные вопросы биотехнологии и ветеринарных наук: теория и практика : материалы национальной научной конференции Института ветеринарной медицины (Троицк, 2019) / ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ. – Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – С. 226-232. – Библиогр.: с. 231-232 (5 назв.).

230. **Влияние** экструдированной кормовой добавки на обмен веществ дойных коров / Овчинников А. А., Овчинникова Л. Ю., Шурыгина К. А., Плитман Н. В. – Текст : непосредственный // Зоотехния. – 2019. – № 10. – С. 16-19. – (Теория и практика кормления). – Библиогр.: с. 19 (4 назв.).

231. **Использование** пробиотических кормовых добавок в рационе ремонтного молодняка птицы мясного направления продуктивности / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова, Ю. В. Матросова, Д. А. Коновалов. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2019. – № 9. – С. 13-21. – (Кормление молодняка). – Библиогр.: с. 20-21 (17 назв.).

232. **Овчинников, А. А.** Биохимические показатели крови кур-несушек при использовании в рационе пробиотиков / Овчинников А. А., Матросова Ю. В., Коновалов Д. А. – Текст : непосредственный // Научное обеспечение развития животноводства в Российской Федерации : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ВИЖ им. академика Л. К. Эрнста (23-25 сентября 2019 г., г. Дубровицы) / ФГБНУ «Федеральный научный

центр животноводства - ФНЦ ВИЖ им. Л. К. Эрнста». – Дубровицы, 2019. – С. 358-362. – Библиогр.: с. 362 (5 назв.).

233. **Овчинников, А. А.** Влияние адсорбирующих кормовых добавок на продуктивность цыплят-бройлеров / А. А. Овчинников, Е. С. Власенко. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2019. – № 1. – С. 61-68. – (Кормление птицы). – Библиогр.: с. 66-68 (16 назв.).

234. **Овчинников, А. А.** Влияние кормовой добавки сорбционного и пробиотического действия на обменные процессы в организме коров / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова, О. С. Еремкина. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2019. – № 12. – С. 50-59. – (Кормление крупного рогатого скота). – Библиогр.: с. 58-59 (15 назв.).

235. **Овчинников, А. А.** Иммунный статус организма мясных кур при использовании пробиотиков в рационе / Овчинников А. А., Овчинникова Л. Ю., Коновалов Д. А. – Текст : непосредственный // Птицеводство. – 2019. – № 5. – С. 43-48. – (Ветеринария). – Библиогр.: с. 47 (13 назв.).

236. **Овчинников, А. А.** Инкубационные качества яиц кур-несушек родительского стада при использовании в рационе пробиотиков / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова, Ю. В. Матросова. – Текст : непосредственный // Вестник Курганской ГСХА. – 2019. – № 4 (32). – С. 35-38. – Библиогр.: с. 37-38 (15 назв.).

237. **Овчинников, А. А.** Качество молока и молочной продукции под влиянием комплексной биологически активной добавки в рационе коров / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова, О. С. Еремкина. – Текст : непосредственный // Биотехнологические аспекты управления технологиями пищевых продуктов в условиях международной конкуренции : сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции (19 марта 2019 г.) / ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева». – Курган : Издательство Курганской ГСХА, 2019. – С. 195-199. – Библиогр.: с. 199 (10 назв.).

238. **Овчинников, А. А.** Обмен веществ в организме дойных коров при использовании в рационе биологически активной кормовой добавки / А. А. Овчинников, О. С. Еремкина. – Текст : непосредственный // Аграрная наука – сельскому хозяйству : сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции, 7-8 февраля 2019 года / Алтайский государственный аграрный университет. – Барнаул : Издательство АГАУ, 2019. – Кн. 2. – С. 332-333. – Библиогр.: с. 333 (5 назв.).

239. **Овчинников, А. А.** Особенности метаболизма в организме коров под влиянием кормовой добавки / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова, О. С. Еремкина. – Текст : непосредственный // Биотехнологические аспекты управления технологиями пищевых продуктов в условиях международной конкуренции : сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции (19 марта 2019 г.) / ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева». – Курган : Издательство

Курганской ГСХА, 2019. – С. 200-204. – Библиогр.: с. 203-204 (15 назв.).

240. **Овчинников, А. А.** Продуктивность и качественный состав молока коров при использовании в рационе биологически активных добавок / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова, О. С. Еремкина. – Текст : непосредственный // Вестник Курганской ГСХА. – 2019. – № 1 (29). – С. 39-42. – Библиогр.: с. 41-42 (18 назв.).

241. **Овчинников, А. А.** Продуктивность кур-несушек и качество инкубационного яйца при использовании в рационе пробиотиков / А. А. Овчинников, Ю. В. Матросова, Д. А. Коновалов. – Текст : непосредственный // Пермский аграрный вестник. – 2020. – № 1 (25). – С. 105-112. – Библиогр.: с. 110 (17 назв.). – [С публикацией можно ознакомиться по ссылке – URL: http://agrovest.psa.ru/wp-content/uploads/2019/06/agrar_vest-1-25.pdf].

242. **Овчинников, А. А.** Продуктивные качества кур-несушек при включении в рацион пробиотика / А. А. Овчинников, Ю. В. Матросова, Д. А. Коновалов. – Текст : непосредственный // Аграрная наука – сельскому хозяйству : сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции, 7-8 февраля 2019 года / Алтайский государственный аграрный университет. – Барнаул : Издательство АГАУ, 2019. – Кн. 2. – С. 179-180. – Библиогр.: с. 180 (4 назв.).

243. **Овчинников, А. А.** Эффективность применения пробиотиков в кормлении родительского стада бройлеров по фазам продуктивного цикла / Овчинников А. А., Матросова Ю. В., Коновалов Д. А. – Текст : непосредственный // Птицеводство. – 2019. – № 3. – С. 19-23. – (Кормление). – Библиогр.: с. 23 (10 назв.).

244. **Продуктивное** действие сорбционно-пробиотической кормовой добавки в рационе свиноматок / А. А. Овчинников, С. А. Гриценко, А. А. Белооков [и др.]. – Текст : непосредственный // Актуальные вопросы биотехнологии и ветеринарных наук: теория и практика : материалы национальной научной конференции Института ветеринарной медицины (Троицк, 2019) / ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ. – Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – С. 187-192. – Библиогр.: с. 191 (4 назв.).

245. **Состав** молока при использовании сапропеля в рационах дойных коров / Е. М. Ермолова, С. А. Гриценко, А. А. Белооков [и др.]. – Текст : непосредственный // Актуальные вопросы биотехнологии и ветеринарных наук: теория и практика : материалы национальной научной конференции Института ветеринарной медицины (Троицк, 2019) / ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ. – Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – С. 161-165. – Библиогр.: с. 164 (10 назв.).

246. **Технологические** свойства вымени коров черно-пестрой породы различного происхождения / С. А. Гриценко, А. А. Белооков, Е. М. Ермолова [и др.]. – Текст : непосредственный // Актуальные вопросы биотехнологии и ветеринарных наук: теория и практика : материалы национальной научной конференции Института ветеринарной медицины (Троицк, 2019) / ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ. – Челябинск: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – С. 136-141. – Библиогр.: с. 140 (3 назв.).

247. **Чикотин, А. В.** Использование сорбционно-пробиотических добавок в

рационе свиноматок / Д. В. Чикотин, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2019. – № 3. – С. 39-46. – (Кормление свиней). – Библиогр.: с. 45-46 (15 назв.).

248. **ЭМ-технология** в мясном скотоводстве / А. А. Белооков, С. А. Гриценко, Е. М. Ермолова [и др.]. – Текст : непосредственный // Актуальные вопросы биотехнологии и ветеринарных наук: теория и практика : материалы национальной научной конференции Института ветеринарной медицины (Троицк, 2019) / ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ. – Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – С.126-132. – Библиогр.: с. 131 (5 назв.).

2020

249. **Влияние** сорбента на продуктивность и качество продукции кур-несушек родительского стада / Овчинников А. А., Матросова Ю. В., Овчинникова Л. Ю., Коновалов Д. А. – Текст : непосредственный // Мировое и российское птицеводство : состояние, динамика развития, инновационные перспективы : материалы XX Международной конференции (14-16 октября 2020 г., г. Сергиев Посад) / Российское отделение Всемирной научной ассоциации по птицеводству (ВНАП), НП «Научный центр по птицеводству». – Сергиев Посад : [ФНЦ «ВНИТИП» РАН], 2020. – С. 285-288.

250. **Гибадуллина, Э. В.** Влияние кормовой добавки сорбентов на рост ремонтного молодняка кур родительского стада / Гибадуллина Эльвира Владимировна ; науч. рук. Овчинников Александр Александрович. – Текст : непосредственный // Научные исследования молодых ученых : сборник статей IV международной научно-практической конференции, г. Пенза, 25 июня 2020 г. / Международный центр научного сотрудничества «Наука и Просвещение». – Пенза : МЦНС «Наука и Просвещение», 2020. – Ч. 1. – С. 150-152. – Библиогр.: с. 152 (5 назв.).–[С публикацией можно ознакомиться по ссылке – URL: <https://naukaip.ru/wp-content/uploads/2020/06/МК-830-1.pdf>].

251. **Ермолов, С. М.** Кормовые добавки в рационах молодняка свиней / Ермолов С. М., Ермолова Е. М., Овчинников А. А. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы интенсивного развития свиноводства : сборник трудов по материалам XXVII международной научно-практической конференции (Брянск, 24-25 сентября 2020 г.) / Брянский государственный аграрный университет, Институт ветеринарной медицины и биотехнологии. – Брянск : Брянский ГАУ, 2020. – С. 153-159. – Библиогр.: с. 158-159 (19 назв.).

252. **Зоря, В.** Определение качественного состава минеральных добавок методом *in vitro* / В. Зоря, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России : сборник материалов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции молодых ученых, 29-30 октября 2020 г. / Пензенский государственный аграрный университет. – Пенза : РИО ПГАУ, 2020. – Т. 2. – С. 117-120. – Библиогр.: с. 120 (4 назв.).

253. **Иммунный** статус организма птицы при использовании в рационе сорбентов / Овчинников А. А., Матросова Ю. В., Овчинникова Л. Ю., Коновалов Д. А. – Текст : непосредственный // Мировое и российское птицеводство: состояние, динамика

развития, инновационные перспективы : материалы XX Международной конференции (14-16 октября 2020 г., г. Сергиев Посад) / Российское отделение Всемирной научной ассоциации по птицеводству (ВНАП), НП «Научный центр по птицеводству». – Сергиев Посад : [ФНЦ «ВНИТИП» РАН], 2020. – С. 661-663.

254. **Магакян, А. В.** Эффективность использования витаминно-минеральной добавки в рационе свиноматок / А. В. Магакян, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Развитие научной, творческой и инновационной деятельности молодежи : сборник статей по материалам XII Всероссийской (национальной) научно-практической конференции молодых ученых, посвященной 125-летию Т. С. Мальцева, 6 ноября 2020 года / ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева». – Курган : Издательство Курганской ГСХА, 2020. – С. 240-244. – Библиогр.: с. 243-244 (5 назв.).

255. **Матросова, Ю. В.** Влияние плотности посадки на продуктивность цыплят-бройлеров / Ю. В. Матросова, А. А. Овчинников. – Текст : непосредственный // Ветеринарные, биологические и сельскохозяйственные науки – агропромышленному комплексу России : материалы Международной научно-практической конференции Института агроэкологии, Института ветеринарной медицины (Миасское, Троицк, 2020) / «Южно-Уральский государственный аграрный университет. – Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – С. 168-175.

256. **Мокин, С. В.** Влияние сорбентов на отдельные биохимические показатели яиц и тела суточных цыплят / Мокин Сергей Владимирович. – Текст : непосредственный // Научные исследования молодых ученых : сборник статей II международной научно-практической конференции, состоявшейся 23 марта 2020 г. в г. Пенза / Международный центр научного сотрудничества «Наука и Просвещение». – Пенза : МЦНС «Наука и Просвещение», 2020. – С. 51-53. – Библиогр.: с. 53 (5 назв.). – [С публикацией можно ознакомиться по ссылке – URL:<https://naukaip.ru/wp-content/uploads/2020/03/МК-748.pdf>].

257. **Овчинников, А. А.** Влияние витаминно-минеральной добавки на воспроизводительные функции свиноматок / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова, Т. А. Шепелева. – Текст : непосредственный // Современное состояние и перспективы развития ветеринарной и зоотехнической науки : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, г. Чебоксары, 29 октября 2020 года / Чувашский государственный аграрный университет. – Чебоксары : Чувашский государственный аграрный университет, 2020. – С. 478-483. – Библиогр.: 5 назв.

258. **Овчинников, А. А.** Влияние витаминно-минеральной добавки на переваримость питательных веществ рациона свиноматок / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова. – Текст : непосредственный // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий : сборник V Всероссийской (национальной) научной конференции (г. Новосибирск, 18 декабря 2020 г.) / Новосибирский ГАУ. — Новосибирск : ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 525-528. – Библиогр.: с. 527-528 (9 назв.).

259. **Овчинников, А. А.** Влияние пребиотической кормовой добавки на рост и сохранность ремонтного молодняка кур / А. А. Овчинников, Ю. В. Матросова, Л. Ю. Овчинникова. – Текст : непосредственный // Пермский аграрный вестник. – 2020. – № 4 (32). – С. 87-96. – Библиогр.: с. 93-94 (17 назв.). – [С публикацией можно ознакомиться по ссылке – URL:<http://agrovest.psa.ru/wp-content/uploads/2021/01/32-номер.pdf>].

260. **Овчинников, А. А.** Влияние пробиотиков на качественный состав яиц и тела суточных цыплят / А. А. Овчинников, Ю. В. Матросова, Л. Ю. Овчинникова // Научно-инновационные технологии как фактор устойчивого развития агропромышленного комплекса : сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции (12 марта 2020 г.) / ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева». – Курган : Издательство Курганской ГСХА, 2020. — С. 145-148. — Библиогр.: с. 148 (4 назв.).

261. **Овчинников, А. А.** Влияние пробиотических кормовых добавок на обменные процессы в организме свиноматок / Овчинников А. А., Ермолова Е. М., Овчинникова Л. Ю. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы интенсивного развития свиноводства : сборник трудов по материалам XXVII международной научно-практической конференции (Брянск, 24-25 сентября 2020 г.) / Брянский государственный аграрный университет, Институт ветеринарной медицины и биотехнологии. – Брянск : Брянский ГАУ, 2020. – С. 174-180. – Библиогр.: с. 179-180 (15 назв.).

262. **Овчинников, А. А.** Обмен веществ в организме свиноматок, получавших витаминно-минеральную добавку / Овчинников А. А., Овчинникова Л. Ю., Шепелева Т. А. – Текст : непосредственный // Достижения и перспективы реализации национальных проектов развития АПК : VIII Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти заслуженного деятеля науки РФ и КБР, профессора Б. Х. Жерукова : сборник научных трудов по итогам VIII Международной научно-практической конференции (19-21 ноября 2020 г.) / Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова. – Нальчик : Кабардино-Балкарский ГАУ, 2020. – С. 210-214. – Библиогр.: с. 213-214 (8 назв.). – [С публикацией можно ознакомиться по ссылке – URL:[https://kbgau.ru/nauka/Материалы%20научно-практических%20конференций/Конференция%20\(Жерукова\)%202020%20Часть%201.pdf](https://kbgau.ru/nauka/Материалы%20научно-практических%20конференций/Конференция%20(Жерукова)%202020%20Часть%201.pdf)].

263. **Овчинников, А. А.** Характеристика инкубационного яйца и тела суточных цыплят в зависимости от пробиотика в рационе кур-несушек / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова, Ю. В. Матросова. – Текст : непосредственный // От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение развития животноводства и биотехнологий : сборник материалов международной научно-практической конференции «От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение АПК» (18-19 февраля 2020 г., г. Екатеринбург) / Уральский государственный аграрный университет. – Екатеринбург : Издательство Уральского ГАУ, 2020. – С. 153-154. – Библиогр.: с. 154 (5 назв.).

264. **Особенности** влияния тяжелых металлов на качество получаемой продукции в биогеохимических провинциях / Т. А. Шепелева, А. А. Овчинников, Е. И. Герман, М. А. Мясников. – Текст : непосредственный // От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение и актуальные проблемы ветеринарной медицины : сборник материалов международной научно-практической конференции «От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение АПК» (18-19 февраля 2020 г., г. Екатеринбург) / Уральский государственный аграрный университет. – Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2020. – С. 188-190. – Библиогр.: с. 190 (4 назв.).

265. **Biochemical** status of the sow body with the use of vitamin and mineral supplement in the diet = Биохимический статус организма свиноматки при использовании витаминно-минеральных добавок в рационе / А. А. Ovchinnikov, L. Yu. Ovchinnikova, Yu. V. Matrosov [et al.]. – Text : electronic // E3S Web of Conferences. - 2020. - Vol. 222 (International Scientific and Practical Conference «Development of the Agro-Industrial Complex in the Context of Robotization and Digitalization of Production in Russia and Abroad» (DAIC 2020)). – № art. 02057 (8 p.). – Ref.: p. 7-8 (15 name). – ISSN 2267-1242.–URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2020/82/e3sconf_daic2020_02057.pdf.

266. **Effect** of the frequency of probiotic use on the productivity and incubation properties of eggs of the meat production direction = Влияние частоты применения пробиотиков на продуктивность и инкубационные свойства яиц птицы мясного направления производства / Dr. A. A. Ovchinnikov, Dr. Yu. V. Matrosova, Dr. L. Yu. Ovchinnikova [et al.]. – Text : electronic // REVISTA INCLUSIONES. – 2020. – Vol. 7, Numero Especial (Abril–Junio). – P. 168-176. – ISSN 0719-4706. – Ref.: p. 176 (8 name).

–
URL:<http://www.archivosrevistainclusiones.com/gallery/12%20vol%207%20num%20majaespecialleabriljunio2020reinclusi.pdf>.

267. **Incubation** qualities of the eggs of the laying hens of the parent herd when using probiotics in the diet = Инкубационные качества яиц кур-несушек родительского стада при использовании пробиотиков в рационе питания / Alexander Ovchinnikov, Lyudmila Ovchinnikov, Yulia Matrosov [et al.]. – Text : electronic // E3S Web of Conferences. –2020. – Vol. 176 (International Scientific and Practical Conference «From Inertia to Develop: Research and Innovation Support to Agriculture» (IDSISA 2020) : Yekaterinburg, February 19-20, 2020). – № art. 01012 (8 p.). – ISSN 2267-1242. – Ref.: p. 8 (8 name). – URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2020/36/e3sconf_idsisa2020_01012.pdf.

268. **Produtividade** leiteira e propriedades tecnologicas do leite das vacas holstein e black-motley = Milk productivity and technological properties of the milk from the holstein and black-motley cows = Молочная продуктивность и технологические свойства молока коров голштинской и черно-пестрой пород / E. A. Babich, L. Yu. Ovchinnikova, A. A. Ovchinnikov, Z. S. Zhaksumbay. – Text : electronic // Periódico Tchc Química. – 2020. – Vol. 17, № 36. – P. 278-290. – Ref.: p. 285-288 (40 name). – ISSN 2179-0302.–URL:<http://www.deboni.he.com.br/Periodico36.pdf>.

269. **Ермолова, Е. М.** Влияние кормовой добавки на показатели крови животных / Е. М. Ермолова, А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова. – Текст : непосредственный // Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Современные направления развития науки в животноводстве и ветеринарной медицине», 11 февраля 2021 г. / Государственный аграрный университет Северного Зауралья. – Тюмень, 2021. – Ч. 1. – С. 84-88. – Библиогр.: с. 88 (5 назв.).

270. **Продуктивность** ремонтного молодняка и кур-несушек при использовании в рационе пробиотиков / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова, Ю. В. Матросова [и др.]. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2021. – № 2. – С. 32-41. – Библиогр.: с. 40-41 (14 назв.).

Список диссертаций, защищенных под руководством А. А. Овчинникова

271. **Мальцева, В. А.** Влияние фосфоросодержащего комплексоната титана на продуктивность свиноматок, рост и сохранность поросят : специальность 06.02.05 «Физиология, биохимия и биотехнология сельскохозяйственных животных» : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Мальцева Валентина Александровна ; УГАВМ. – Троицк, 2000. – 132 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 118-132 (161 назв.). – Текст : непосредственный.

272. **Вахмянина, С. А.** Влияние комплексоната титана на некоторые биохимические показатели и продуктивность цыплят-бройлеров : специальность 06.02.02 «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Вахмянина Светлана Александровна ; УГАВМ. – Троицк, 2001. – 140 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 118-132 (182 назв.).

273. **Джинджихадзе, Г. А.** Эффективность использования глауконита в рационах молодняка свиней на откорме : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Джинджихадзе Гела Андреевич ; УГАВМ. – Троицк, 2001. – 125 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 100-117 (157 назв.). – Текст : непосредственный.

274. **Мазгаров, И. Р.** Сравнительная эффективность использования глауконита Каринского и цеолита Сибайского месторождений в рационах молодняка свиней на откорме : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Мазгаров Ильдус Ризаевич ; УГАВМ. – Троицк, 2001. – 125 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 105-125 (158 назв.). – Текст : непосредственный.

275. **Максимович, Д. М.** Мониторинг никеля и свинца в трофической цепи и их фармакокоррекция в хозяйстве зоны выбросов Троицкой ГРЭС : специальность 16.00.04 «Ветеринарная фармакология с токсикологией» : диссертация на соискание

ученой степени кандидата ветеринарных наук / Максимович Дина Мратовна ; УГАВМ. – Троицк, 2002. – 149 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 129-148 (158 назв.).– Текст : непосредственный.

276. **Сеилов, К. Х.** Влияние молочной и янтарной кислот на продуктивные качества свиней : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Сеилов Каирбек Хакимович; УГАВМ. – Троицк, 2002. – 149 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 126-139 (146 назв.).– Текст : непосредственный.

277. **Макин, М. М.** Влияние глауконита на продуктивные качества гусят-бройлеров : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Макин Мурат Мухамеджанович ; УГАВМ. – Троицк, 2003. – 130 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 108-124 (172 назв.).– Текст : непосредственный.

278. **Галерт, Н. А.** Влияние магнезита на продуктивность дойность коров, состав и качество молочных продуктов : специальность 06.02.04 «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Галерт Наталья Алексеевна ; УГАВМ. – Троицк, 2004. – 144 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 128-144 (192 назв.).– Текст : непосредственный.

279. **Кургуз, Ю. Г.** Влияние магнезита на продуктивные качества молодняка свиней на откорме: специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Кургуз Юрий Григорьевич ; УГАВМ. – Троицк, 2004. – 115 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 95-105 (140 назв.). – Текст : непосредственный.

280. **Усманов, Ш. Г.** Эффективность использования различных алюмосиликатов в рационах бычков молочного периода выращивания : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Усманов Шугаип Гумерович ; УГАВМ. – Троицк, 2004. – 119 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 96-112 (159 назв.).– Текст : непосредственный.

281. **Гуменюк, О. А.** Особенности обменных процессов в организме цыплят-бройлеров на фоне применения люцэвита в условиях интенсивных промышленных технологий 03.00.13 «Физиология», 16.00.04 «Ветеринарная фармакология с токсикологией» : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Гуменюк Ольга Анатольевна ; УГАВМ. – Троицк, 2005. – 167 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 115-145. – Текст : непосредственный.

282. **Ермолова, Е. М.** Влияние магнезита на обменные процессы в организме дойных коров и их продуктивность : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Ермолова Евгения

Михайловна ; УГАВМ. – Троицк, 2005. – 119 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 105-119 (159 назв.).– Текст : непосредственный.

283. **Корниенко, А. А.** Эффективность использования молочной кислоты и глауконита в рационах бычков молочного периода выращивания : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Корниенко Александр Александрович ; УГАВМ. – Троицк, 2005. – 127 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 108-127 (184 назв.).– Текст : непосредственный.

284. **Пластинина, Ю. В.** Влияние магнетита на продуктивные качества кур-несушек : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Пластинина Юлия Васильевна ; УГАВМ. – Троицк, 2005. – 120 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 110-120 (145 назв.). – Текст : непосредственный.

285. **Савченко, О. В.** Влияние подкислителя на продуктивные качества молодняка свиней на откорме : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Савченко Ольга Валентиновна ; УГАВМ. – Троицк, 2005. – 118 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 108-118 (124 назв.).– Текст : непосредственный.

286. **Щеткин, Ю. М.** Влияние глаукарина на продуктивные качества молодняка свиней на откорме : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Щеткин Юрий Михайлович; [Место защиты: Уральская государственная академия ветеринарной медицины]. – Троицк, 2005. –122 с. : ил. – Библиогр.: 163 назв. – Текст : непосредственный.

287. **Поспелов, А. Л.** Влияние кормовой добавки глауконит и янтарная кислота на воспроизводительные функции свиноматок : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Поспелов Александр Леонидович ; УГАВМ. – Троицк, 2006. – 127 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 110-127 (166 назв.). – Текст : непосредственный.

288. **Тухбатов, И. А.** Продуктивность цыплят-бройлеров при использовании в рационе пробиотика и природного алюмосиликата : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Тухбатов Игорь Анатольевич ; УГАВМ. – Троицк, 2006. – 131 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 108-125 (165 назв.). – Текст : непосредственный.

289. **Крамаренко, М. Н.** Продуктивность цыплят-бройлеров при использовании в рационе кормовой добавки на основе глауконита: специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Крамаренко Марина Николаевна;УГАВМ. – Троицк, 2007. –135с. : ил. – Библиогр.: 137 назв.–

Текст : непосредственный.

290. **Ситдииков, И. Р.** Эффективность использования глаукарина в рационах молодняка крупного рогатого скота молочного периода выращивания: специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Ситдииков Ильгиз Раилевич ; УГАВМ. – Троицк, 2008. – 121 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 101-121 (201 назв.).– Текст : непосредственный.

291. **Фирсов, А. С.** Продуктивность цыплят-бройлеров при использовании в рационе сорбентов и пробиотика : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Фирсов Александр Сергеевич ; УГАВМ. – Троицк, 2008. – 119 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 94-113 (173 назв.).– Текст : непосредственный.

292. **Чуйкина, Т. Н.** Продуктивность, качество молока и молочных продуктов при использовании в рационах коров кормовой добавки глауконит : специальность 06.02.04 «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Чуйкина Татьяна Николаевна ; УГАВМ. – Троицк, 2009. – 126 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 99-120 (233 назв.).– Текст : непосредственный.

293. **Матросов, А. А.** Мясная продуктивность цыплят-бройлеров при использовании в рационе глауконита и глюкоманнанового комплекса: специальность 06.02.10 «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Матросов Александр Александрович ; УГАВМ. – Троицк, 2010. – 132 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 111-129 (197 назв.). – Текст : непосредственный.

294. **Карболин, П. В.** Использование в рационах цыплят-бройлеров глауконита и цеолита: специальность 06.02.08 «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Карболин Павел Викторович ; ФГБОУ ВПО Уральская ГАВМ. – Троицк, 2011. – 137 с. : ил. – Библиогр.: 156 назв. – Текст : непосредственный.

295. **Герман, Н. В.** Биоресурсный потенциал коров голштинской породы в условиях Южного Урала : специальность 03.02.14 «Биологические ресурсы» : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Герман Наталья Владимировна ; [Место защиты: Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт РАСХН]. – Троицк, 2012. – 154 с. : ил. – Текст : непосредственный.

296. **Ермолов, С. М.** Использование трепела Камышловского месторождения в рационах свиноматок : специальность 06.02.08 «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. / Ермолов Сергей

Михайлович ; ФГБОУ ВПО Уральская ГАВМ. – Троицк, 2013. – 127 с. : ил. – Библиогр. : 187 назв.– Текст : непосредственный.

297. **Латыпов, В. Р.** Использование ферментного препарата Актив Ист и глауконита в рационах свиноматок : специальность 06.02.08 «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Латыпов Василий Ринатович ; ЮУрГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Троицк, 2013. – 134 с. : ил. – Библиогр.: 170 назв.– Текст : непосредственный.

298. **Магакян, В. Ш.** Использование пробиотика и глауконита в кормлении цыплят-бройлеров : специальность 06.02.08 «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Магакян Валтер Шарбатович ; ФГБОУ ВПО Уральская ГАВМ. – Троицк, 2013. – 124 с. : ил. – Библиогр.: 160 назв.– Текст : непосредственный.

299. **Лакомый, А. А.** Влияние кормовых добавок токсфина и пробитокса на обмен веществ и продуктивность цыплят-бройлеров : специальность 06.02.08 «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Лакомый Александр Андреевич ; Южно-Уральский ГАУ. –Троицк, 2016. –123 с. : ил. – Библиогр.: 192 назв.– Текст : непосредственный.

300. **Матросова, Ю. В.** Научное и практическое обоснование использования сорбентов и пробиотиков в составе комбикормов для кур-несушек и цыплят-бройлеров : специальность 06.02.08 «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук / Матросова Юлия Васильевна ; консультант А. А.Овчинников ; ФГБУ ВО ЮУрГАУ. – Троицк, 2016. – 337 с. – Текст : непосредственный.

301. **Ермолова, Е. М.** Повышение продуктивных качеств свиней при использовании в рационах природных минеральных добавок Уральского региона : специальность 06.02.10 «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства», специальность 06.02.08 «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных / Ермолова Евгения Михайловна; [Место защиты: Оренбургский государственный аграрный университет]. – Троицк, 2017. – 327 с. : ил. – Текст : непосредственный.

302. **Тухбатов, И. А.** Повышение продуктивных качеств цыплят-бройлеров при использовании в рационе минеральных и органических кормовых добавок : специальность 06.02.10 «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» : диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных / Тухбатов Игорь Анатольевич; [Место защиты: Оренбургский государственный аграрный университет]. – Троицк, 2017. – 339с. : ил. – Текст : непосредственный.

Об А. А. Овчинникове

303. **Гордость вуза: Овчинников А. А.** – Текст : электронный // Южно-Уральский государственный аграрный университет : официальный сайт. – Троицк, 2021. – URL: <https://юурагу.рф/about/news/10589/>. Дата публикации: 22.05.2020.
304. **Лазаренко, В. В.** Овчинников Александр Александрович / В. В. Лазаренко, Л. В. Севастьянова. – Текст : непосредственный // Челябинская область : энциклопедия. – Челябинск, 2008. – Т. 4 : М—О. – С. 687.
305. **Овчинников Александр Александрович.** – Текст : электронный // Челябинская область : портал. – URL: http://chel-portal.ru/enc/Овчинников_Александр_Александрович (дата посещения: 15.04.2021).