

Дополнение № 3
к рабочим программам дисциплин (модулей) по образовательной программе
19.03.01 Биотехнология
(Федеральный государственный образовательный стандарт высшего
образования по направлению подготовки
22.004 Специалист в области биотехнологий продуктов питания
(уровень бакалавриата),
утверждённый приказом Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации № 736 от 10 августа 2021 г. «Об утверждении
федерального государственного образовательного стандарта высшего
образования – бакалавриат по направлению
подготовки 19.03.01 Биотехнология»
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
(использование цифрового лектория платформы «Я в АГРО»)

Индекс дисциплины	Название дисциплины	Название лекции	Автор лекции	ссылка
Б1.О.33	Охрана окружающей среды	Климат и ледники: что будет с Землей к 2100 году?	Павел Алексеевич Торопов	https://svoevagro.ru/digital-lecture/klimat-i-ledniki-chto-budet-s-zemley-k-2100-godu
Б1.О.32	Устойчивое развитие	Парниковый эффект: спаситель или угроза?	Ольчев Александр Валентинович	https://svoevagro.ru/digital-lecture/parnikovyy-effekt-spasitel-ili-ugroza
Б1.В.03	Экологическая безопасность пищевых продуктов	Еда будущего	Елена Анатольевна Батурова	https://svoevagro.ru/digital-lecture/eda-budushchego
		Как создают экопродукты с помощью пищевой биотехнологии	Наталья Еремеева	https://svoevagro.ru/digital-lecture/kak-sozdayut-ekoprodukty-s-pomoshchyu-pishchevoy-biotekhnologii
		Будущее страны через будущее еды	Елена Анатольевна Батурова	https://svoevagro.ru/digital-lecture/budushchee-strany-cherez-budushchee-edu
		Какое мясо будем есть в будущем?	Елена Александровна Корочкина	https://svoevagro.ru/digital-lecture/kakoe-myaso-budem-est-v-budushchem
		Будущее страны через будущее еды	Елена Анатольевна Батурова	https://svoevagro.ru/digital-lecture/budushchee-strany-cherez-budushchee-edu

Б1.В.10	Биотехнология производства хлебобулочной продукции	Хлеб как искусство	Елена Сергеевна Бычкова	https://svoevagro.ru/digital-lecture/khleb-kak-iskusstvo
Б1.О.30	Эм-технологии в биотехнологических процессах	Еда как лекарство	Любовь Клименко	https://svoevagro.ru/digital-lecture/eda-kak-lekarstvo
Б1.О.20	Микробиология и вирусология	Путешествие в мир бактерий и вирусов	Павел Сергеевич Майоров	https://svoevagro.ru/digital-lecture/puteshestvie-v-mir-bakteriy-i-virusov
Б1.В.08	Биотехнология производства молочной продукции	Желтая биотехнология - пищевая	Ирина Михайловна Ле-Дейген	https://svoevagro.ru/digital-lecture/zheltaya-biotekhnologiya-pishchevaya
		Биотехнолог: самое интересное о профессии	Ирина Сергеевна Карданова	https://svoevagro.ru/digital-lecture/biotekhnolog-samoe-interesnoe-o-professii
		Биотехнология: вчера, сегодня, завтра	Ирина Михайловна Ле-Дейген	https://svoevagro.ru/digital-lecture/biotekhnolog-samoe-interesnoe-o-professii
Б1.В.ДВ.01.02	Биотехнология производства пищевых жиров и масложировой продукции	Еда будущего	Елена Анатольевна Батурова	https://svoevagro.ru/digital-lecture/eda-budushchego
		Биотехнология: вчера, сегодня, завтра	Ирина Михайловна Ле-Дейген	https://svoevagro.ru/digital-lecture/biotekhnologiya-vchera-segodnya-zavtra
Б1.О.29	Основы генной инженерии	Что такое клонирование	Артём Антошин	https://svoevagro.ru/digital-lecture/klonirovanie-i-

	В биотехноло гии			transgennye-zhivotnye- mify-i-realnost
		Клонирование и трансгенные животные: мифы и реальность	Артём Антошин	https://svoevagro.ru/digital-lecture/klonirovanie-i- transgennye-zhivotnye- mify-i-realnost

Руководитель ОПОП



О.А. Гуменюк