

ПЕРЕЧЕНЬ

учебников, учебных, учебно-методических пособий, методических разработок по направлениям подготовки 35.03.06, 35.04.06 "Агроинженерия"; 19.03.02, 19.04.02 "Продукты питания из растительного сырья", 19.03.03, 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения"

№ п/п	Дисциплина, вид учебной работы	Название пособия	Вид пособия	Автор (ы)	Вид издания			Рекомендации к изданию	Тираж	Объем (а.л./стр.)	Формат	Год издания, переиздания	Примечание
					Печат. издание	Эл. издание	Рукопись						
Факультет механизации производства и технологии переработки сельскохозяйственной продукции													
Кафедра механизации и технического сервиса в АПК													
	Надежность и ремонт машин	Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине "Надежность и ремонт машин" для обучающихся направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"		Москалевич В.Ю., Кулкин В.А.	Печатное				100	3,75/64	A5	2014	
	Технология машиностроения	Методические указания к выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине "Технология машиностроения" для направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"		Мищук С.А.	Печатное				30	1,5/28	A5	2015	
	Производственная практика	Отчет-дневник о прохождении производственной практики по направлению подготовки 35.04.06 "Агроинженерия"		Бабицкий Л.Ф., Кулкин В.А.	Печатное				50	1,25/21	A5	2015	
	Основы научных исследований	Учебник "Основы научных исследований в агроинженерии" для обучающихся направления 35.03.06 "Агроинженерия"		Бабицкий Л.Ф., Соболевский И.В., Москалевич В.Ю.	Печатное				100	16,9/270	A5	2015	
	Технический сервис в АПК	Технический сервис в агропромышленном комплексе (практикум) для обучающихся по направлению 35.03.06 "Агроинженерия"	Учебное пособие	Бабицкий Л.Ф., Соболевский И.В., Кулкин В.А.	Печатное				-	19/398	A5	2016	
2	Технический сервис в АПК	Методические указания для выполнения лабораторных и практических работ по дисциплине «Технический сервис в АПК» для направления подготовки 35.03.06 – «Агроинженерия» (часть 1)		Бабицкий Л.Ф., Соболевский И.В.	Печатное				20	2,4/48	A5	2016	
3	Технический сервис в АПК	Методические указания для выполнения лабораторных и практических работ по дисциплине «Технический сервис в АПК» для направления подготовки 35.03.06 – «Агроинженерия» (часть 2)		Бабицкий Л.Ф., Соболевский И.В.	Печатное				20	2,3/45	A5	2016	
4	Технический сервис в АПК	Методические указания для выполнения лабораторных и практических работ по дисциплине «Технический сервис в АПК» для направления подготовки 35.03.06 – «Агроинженерия» (часть 3)		Бабицкий Л.Ф., Соболевский И.В., Кулкин В.А.	Печатное				20	4,6/92	A5	2016	
5	Основы научных исследований	Сборник заданий и методических указаний к лабораторным и практическим работам по учебной дисциплине «Основы научных исследований» для направления подготовки 35.03.06 – «Агроинженерия»		Бабицкий Л.Ф.	Печатное				30	4,7/76	A5	2016	
6	Материаловедение и ТКМ	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение и ТКМ». Второй блок. «Технологии обработки металлов и сплавов» для студентов направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Кулкин В.А., Белов А.В.	Печатное				-	4,0/64	A5	2016	
7	Материаловедение и ТКМ	Отчет-дневник о прохождении учебной практики по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов» для студентов 1 курса направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Мищук С.А., Кулкин В.А.	Печатное				50	1,7/27	A5	2016	
8	Надежность и ремонт машин	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технический сервис в АПК» для обучающихся направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Мищук С.А.	Печатное				30	0,6/10	A5	2016	
9	Материаловедение и ТКМ	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение» для направлений подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» и 27.03.03 «Системный анализ и управление»		Кулкин В.А., Османов Э.Ш.	Печатное				30	6/112	A5	2016	
10	Надежность и ремонт машин	Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине «Надежность и ремонт машин» для обучающихся направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Мищук С.А., Белов А.В.	Печатное				30	7,5/116	A5	2017	
11	Материаловедение и ТКМ	Методические рекомендации «Электродуговая сварка металлов» по дисциплине «Материаловедение и ТКМ»		Кулкин В.А., Белов А.В.	Печатное				-	4,12/66	A5	2017	
	Теория и технология восстановления работоспособности машин	Теория и технология восстановления работоспособности машин для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия	Учебное пособие	Бабицкий Л.Ф., Соболевский И.В., Кулкин В.А.	Печатное				-	6,0/116	A5	2018	
	Технический сервис в АПК	Технический сервис в агропромышленном комплексе (практикум) для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия	Учебное пособие	Бабицкий Л.Ф., Соболевский И.В., Кулкин В.А.	Печатное				-	20/400	A5	2018	
	Материаловедение и ТКМ	Методические указания «Литейные технологии и термическая обработка металлов и сплавов» для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение и ТКМ»		Кулкин А.А.	Печатное				30	2,5/56	A5	2018	

Материаловедение и ТКМ	Методические указания "Сварочные технологии" для выполнения лабораторных работ по дисциплине "Материаловедение и ТКМ"		Бабицкий Л.Ф., Кулкин В.А.	Печатное					-	2,5/52	A5	2018	
Теория и технология восстановления работоспособности машин	Учебное пособие «Теория и технология восстановления работоспособности машин» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия»		Бабицкий Л.Ф., Соболевский И.В., Кулкин В.А.	Печатное					30	5/116	A5	2018	
Технический сервис в агропромышленном комплексе	Учебное пособие «Технический сервис в агропромышленном комплексе (практикум)» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Бабицкий Л.Ф., Соболевский И.В., Кулкин В.А.	Печатное					30	17/400	A5	2018	
Материаловедение и ТКМ	Методические указания «Сварочные технологии» для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение и ТКМ» для обучающихся направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Бабицкий Л.Ф., Кулкин В.А.	Печатное					30	2,2/51	A5	2019	
Кафедра технических систем в агробизнесе													
Сельскохозяйственные машины	Методические указания по выполнению лабораторной работы "Специальные плуги" по дисциплине «Сельскохозяйственные машины» для бакалавров 3 курса направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Шабанов Н.П.	Печатное						1,25/20		2014	
Сельскохозяйственные машины	Методические указания по выполнению лабораторной работы "Машины для поверхностной обработки" по дисциплине «Сельскохозяйственные машины» для бакалавров 3 курса направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Шабанов Н.П.	Печатное						1,25/20		2015	
Сельскохозяйственные машины	Методические указания по выполнению лабораторной работы "Машины для внесения удобрений" по дисциплине «Сельскохозяйственные машины» для бакалавров 3 курса направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Шабанов Н.П.	Печатное						1,75/28		2015	
Сельскохозяйственные машины	Методические указания по выполнению лабораторной работы "Машины для посева и посадки" по дисциплине «Сельскохозяйственные машины» для бакалавров 3 курса направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Шабанов Н.П.	Печатное						1,25/20		2015	
Подготовка тракториста-машиниста	Методические рекомендации по изучению сельскохозяйственных машин для курса "Подготовка тракториста-машиниста" бакалавров направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Шабанов Н.П.	Печатное						1,75/28		2015	
Эксплуатация машин и оборудования	Методические указания по выполнению лабораторной работы "Подготовка и контроль работы сеялки СЗ-3,6" для бакалавров 4 курса направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Шабанов Н.П.	Печатное						1,0/16		2015	
Эксплуатация машин и оборудования	Методические указания по выполнению лабораторной работы "Подготовка и контроль работы орудий для ухода за посевами" для бакалавров 4 курса направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Шабанов Н.П.	Печатное						1,5/24		2015	
Сельскохозяйственные машины	Методические указания для выполнения лабораторной работы по теме «Расчет тягового сопротивления почвообрабатывающих орудий» для бакалавров 4 курса направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Беренштейн И.Б.	Печатное						0,37/5		2016	
Сельскохозяйственные машины	Методические указания для выполнения лабораторной работы по теме «Расчет тягового сопротивления тракторного плуга и кнд» для бакалавров 4 курса направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Беренштейн И.Б.	Печатное						0,37/5		2016	
Сельскохозяйственные машины	Методические указания для выполнения лабораторной работы по теме «Исследование технологического процесса работы плоского рессета» для бакалавров 4 курса направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Беренштейн И.Б.	Печатное						0,37/5		2016	
Сельскохозяйственные машины	Методические указания для выполнения лабораторной работы по теме «Расчет технологической схемы культиватора-рыхлителя» для бакалавров 4 курса направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Беренштейн И.Б.	Печатное						0,74/10		2016	
Система точного земледелия	Методические указания для выполнения лабораторной работы по теме «Система спутниковой навигации GPS и ГЛОНАСС» для магистров 1 курса направления подготовки 35.04.06 «Агроинженерия»		Беренштейн И.Б.	Печатное						0,74/10		2016	

Система точного земледелия	Методические указания для выполнения лабораторной работы по теме «Электронная карта поля» для магистров 1 курса направления подготовки 35.04.06 «Агроинженерия»		Беренштейн И.Б.	Печатное				0,74/10	2016		
Система точного земледелия	Методические указания для выполнения лабораторной работы по теме «Картрирование урожайности» для магистров 1 курса направления подготовки 35.04.06 «Агроинженерия»		Беренштейн И.Б.	Печатное				0,74/10	2016		
Система точного земледелия	Методические указания для выполнения лабораторной работы по теме «Дифференцированное внесение удобрений on-line и off-line» для магистров 1 курса направления подготовки 35.04.06 «Агроинженерия»		Беренштейн И.Б.	Печатное				0,74/10	2016		
Система точного земледелия	Методические указания для выполнения лабораторной работы по теме «Мониторинг за работой сельскохозяйственных агрегатов и транспорта» для магистров 1 курса направления подготовки 35.04.06 «Агроинженерия»		Беренштейн И.Б.	Печатное				0,74/10	2016		
Система точного земледелия	Методические указания для выполнения лабораторной работы по теме «Система параллельного движения сельскохозяйственных агрегатов» для магистров 1 курса направления подготовки 35.04.06 «Агроинженерия»		Беренштейн И.Б.	Печатное				1,26/17	2016		
Сельскохозяйственные машины	Раздел «Система машин для садоводства» в монографии «Система садоводства республики Крым» для студентов направлений подготовка 35.03.06 «Агроинженерия» и 35.03.05 «Садоводство»		Беренштейн И.Б.	Печатное				2,22/30	2016		
Эксплуатация машин и оборудования	Методические указания по выполнению курсового проекта «Эксплуатация технических средств в АПК» для бакалавров 4 курса направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Шабанов Н.П.	Печатное				3,5/56	2016		
Эксплуатация машин и оборудования	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Эксплуатация машин и оборудования» для бакалавров 4 курса направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Шабанов Н.П.	Печатное				2,0/32	2016		
Тракторы и автомобили	Методические указания для выполнения курсовых работ по дисциплине «Тракторы и автомобили» для бакалавров 4 курса направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Машков А.М.	Печатное				2,25/36	2017		
Тракторы и автомобили	Методические указания для выполнения курсовых работ по дисциплине «Тракторы и автомобили», раздела «Тяговый расчет трактора» для бакалавров 4 курса направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Машков А.М.	Печатное				2,1/34	2017		
Тракторы и автомобили	Методические указания для выполнения курсовых работ по дисциплине «Тракторы и автомобили», раздела «Динамический расчет автомобиля» для бакалавров 4 курса направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Машков А.М.	Печатное				1,38/22	2017		
Сельскохозяйственные машины	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Сельскохозяйственные машины» для бакалавров 3 курса направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»		Сидоренко И.Д.	Печатное				1,6/26	2017		
Тракторы и автомобили	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине " Тракторы и автомобили" для бакалавров 4-го курса направления подготовки 35.03.06 " Агроинженерия"		Ена В.Д.	Печатное				2,1/40	2017		
Сельскохозяйственные машины	Механизация технологических процессов химической защиты растений по дисциплине «Сельскохозяйственные машины» для обучающихся в агротехнологических вузах по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия	Учебное пособие	Догода П.А., Воложанинов С.С., Догода А.П., Онищенко Н.И., Догода Н.П., Сидоренко И.Д., Красовский В.В.	Печатное				14/240	2018		
ВКР	Методические рекомендации по выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы образовательного уровня «Магистр» для направлений подготовки 35.04.06 Агроинженерия, 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения		Бабичкий Л.Ф., Гербер Ю.Б., Машков А.М., Глухова Н.В., Ермолин Д.В.	Печатное				2,8/53	2018		
Энергетическая оценка агротехнологии	Методические рекомендации по изучению дисциплины «Энергетическая оценка агротехнологии» по теме «Энергетическая оценка технологических процессов возделывания сельскохозяйственных культур» для обучающихся направлений подготовки 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство		Догода П.А., Машков А.М., Догода А.П.	Печатное				2,3/45	2019		
Кафедра общетехнических дисциплин											
Физика	Конспект лекций по физике		Клевец Н.И.	Печатное				5	5,5/133	A5	2014

Физика	Электричество и магнетизм. Методические указания к выполнению лабораторных работ физике для студентов 1-2 курсов инженерных специальностей		Быков М.А., Лапин Б.П.	Печатное				50	2,0/36	A5	2014	
Математика	Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных. Методические указания и индивидуальные задания для самостоятельной работы студентов инженерных и экономических специальностей		Гончар И.В., Комиссаренко Е.В., Сидоренко-Николашина Е.Л., Шиян О.В.	Печатное				50	2,7/67	A5	2015	
Информатика и компьютерная техника	Табличные расчеты в LIBREOFFICE CALC. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе для студентов 1 курса направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"		Бережная Т.Е.	Печатное				30	3,3/54	A5	2015	
Нечертательная геометрия и инженерная графика	Основы нечертательной геометрии и инженерной графики. Методические указания и индивидуальные задания для самостоятельной работы студентов инженерных специальностей		Сидоренко И.Д.	Печатное				60	3,0/77	A4	2015	
Математика, Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика. Часть 1. Теория вероятностей. Методические указания и индивидуальные задания для самостоятельной работы студентов инженерных и экономических специальностей		Шиян О.В., Гончар И.В., Сидоренко-Николашина Е.Л., Комиссаренко Е.В.	Печатное				30	3,0/72	A5	2015	
Математика	Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Методические указания и индивидуальные задания для самостоятельной работы обучающихся по инженерным направлениям подготовки		Комиссаренко Е.В., Сидоренко-Николашина Е.Л.	Печатное				50	4,0/98	A5	2016	
Математика, Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика. Часть 2. Математическая статистика. Методические указания и индивидуальные задания для самостоятельной работы студентов инженерных специальностей		Шиян О.В., Гончар И.В.	Печатное				30	9,6/154	A5	2016	
Информатика и компьютерная техника	Электронные таблицы MS EXCEL. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе для студентов 1 курса направлений подготовки: 35.03.06 "Агроинженерия", 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения"		Бережная Т.Е.	Печатное				30	5,4/110	A5	2016	
Математика	Математика. Учебно-методическое пособие (издание второе, переработанное и дополненное) для обучающихся в агротехнологических вузах» по направлениям подготовки: 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия	Учебно-методическое пособие	Сидоренко-Николашина Е.Л.	Печатное				100	15/262	A5	2017	
Математика	Математика. Электронное учебно-методическое пособие для обучающихся в агротехнологических вузах» по направлениям подготовки: 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.06 Агроинженерия (электронный ресурс)	Учебно-методическое пособие	Бережная Т.Е., Сидоренко-Николашина Е.Л.	Печатное	Электронное				15/262		2017	
Математика	Элементы линейной алгебры. Методические указания и индивидуальные задания для самостоятельной работы обучающихся по инженерным направлениям подготовки		Комиссаренко Е.В., Шиян О.В.	Печатное				50	5,75/92	A5	2017	
Моделирование инженерных задач на ЭВМ	Решение задач в EXCEL. Методические рекомендации к лабораторным занятиям и индивидуальные задания для самостоятельной работы обучающихся инженерных направлений подготовки		Завалий А.А., Шиян О.В.	Печатное				30	3,75/60	A5	2017	
Детали машин и ПТМ	Методические указания «Кинематический и силовой расчет привода» (методические указания и индивидуальные задания для практических занятий и курсового проектирования по дисциплине «Детали машин и ПТМ» для очной и заочной форм обучения) для обучающихся направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия		Высоцкая Н.Д.	Печатное					3,8/63	A5	2019	
Математика	Методические указания «Элементы векторной алгебры» (методические указания и индивидуальные задания для самостоятельной работы обучающихся по инженерным направлениям подготовки для очной и заочной форм обучения)		Комиссаренко Е.В.	Печатное					3,8/62	A5	2019	

Математика	Методические указания «Элементы теории обыкновенных дифференциальных уравнений» (методические указания и индивидуальные задания для самостоятельной работы обучающихся по инженерным направлениям подготовки для очной и заочной форм обучения)		Комиссаренко Е.В.	Печатное					7,6/112	A5	2019	
Математика	Методические указания «Неопределенный интеграл» (методические указания и индивидуальные задания для самостоятельной работы обучающихся по инженерным направлениям подготовки для очной и заочной форм обучения)		Сидоренко-Николашина Е.Л.	Печатное					3,1/74	A5	2019	
Информатика и компьютерная техника	Методические указания «Практикум для решения задач в MATHCAD» (методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе) для обучающихся 1-2 курса очной и заочной форм обучения направлений подготовки 35.03.06 Агроинженерия, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья		Бережная Т.Е.	Печатное					3,2/76	A5	2019	
Кафедра технологии и оборудования производства жиров и эфирных масел												
Процессы и аппараты пищевых производств	Задания для проведения модульного контроля и экзаменационного тестирования по дисциплине "Процессы и аппараты пищевых производств"		Ножко Е.С.	Печатное					1,6/26	A5	2014	
Физическая и коллоидная химия	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Физическая и коллоидная химия" на тему "Физико-химические основы экстракции"		Ножко Е.С.	Печатное					0,8/13	A5	2014	
Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов	Методические указания к организации самостоятельной работы и проведению практических занятий по дисциплине "Научные основы повышения эффективности пищевых продуктов". Эмульсионные масложировых продукты питания функционального назначения. Часть I.		Ножко Е.С.	Печатное					1,4/23	A5	2015	
ВКР	Методические указания по подготовке, написанию, оформлению и защите ВКР бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» направленности подготовки «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов»		Глумова Н.В., Шляпников В.А., Ножко Е.С.	Печатное					1,24/20	A5	2016	
ВКР	Методические указания по подготовке, написанию, оформлению и защите магистерской работы по направлению 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» направленности подготовки «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов»		Н.В. Глумова, В.А. Шляпников, Г.В.Ходаков	Печатное					1,18/19	A5	2016	
Химия вкуса, цвета и аромата	Методические указания к выполнению лабораторной работы №1 по дисциплине «Химия вкуса, цвета и аромата» для магистрантов направления подготовки 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» направленности подготовки «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов», «Технология бродильных производств и виноделия»		Глумова Н.В.	Печатное					0,5/8	A5	2016	
Физическая и коллоидная химия	Методические указания для выполнения лабораторно-практических занятий и заданий для самостоятельных работ по дисциплине «Физическая и коллоидная химия» для студентов 3-го курса, направления подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» профили подготовки «Технология бродильных производств и виноделия» и «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» профиль подготовки «Технология молока и молочных продуктов». Гетерогенные равновесия. Фазовые диаграммы двухкомпонентных систем		Ножко Е.С.	Печатное					1,18/19	A5	2016	

Физическая и коллоидная химия	Методические указания к организации самостоятельной работы и выполнению комплексных заданий по теме «Коллигативные свойства растворов» по дисциплине «Физическая и коллоидная химия» для студентов 3-го курса, направления подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» модули подготовки «Технология броидильных производств и виноделия» и «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» профиль подготовки «Технология молока и молочных продуктов». Электрохимические методы исследования растворов электролитов		Ножко Е.С.	Печатное					1,75/28	A5	2016	
Процессы и аппараты пищевых производств	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств» для студентов 3-го курса, направления подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», модули подготовки «Технология броидильных производств и виноделия» и «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль подготовки «Технология молока и молочных продуктов». Часть I.		Ножко Е.С., Богодист-Тимофеева Е.Ю.	Печатное					1,12/18	A5	2014	
Научные исследования в пищевых технологиях	Методические указания по выполнению лабораторно-практических занятий по дисциплине «Методы проведения научных исследований» для магистрантов 1-го курса направлений подготовки 19.04.02 ППРС и 19.04.03 ППЖП. Часть 1. Анализ и синтез. Наблюдение, описание, счет.		Богодист-Тимофеева Е.Ю.	Печатное					0,34/6	A5	2016	
Инновации в сфере технологии переработки эфиромасличного и масляного сырья	Методические указания к выполнению практической работы по дисциплине «Инновации в сфере технологии переработки эфиромасличного и масляного сырья» для магистрантов направления подготовки 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» направленности подготовки «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов»		Шляпников В.А., Глумова Н.В., Гербер К.В.	Печатное					0,5/8	A5	2016	
ВКР	Методические указания по подготовке, написанию, оформлению и защите бакалаврской работы для использования обучающимися направления подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», направленности «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов».		В.А. Шляпников, Н.В. Глумова, Е.С. Ножко, Е.Ю. Богодист-Тимофеева	Печатное					1,24/20	A4	2017	
ВКР	Методические указания по подготовке, написанию, оформлению и защите магистерской работ для использования обучающимися направления подготовки 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья», направленности «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов»		В.А. Шляпников, Н.В. Глумова, Е.С. Ножко, Ходаков Г.В., Е.Ю. Богодист-Тимофеева	Печатное					1,45/23	A4	2017	
Физическая и коллоидная химия	Методические указания к выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине «Физическая и коллоидная химия» для студентов 3-го курса, направления подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» модули подготовки «Технология броидильных производств и виноделия» и «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» профиль подготовки «Технология молока и молочных продуктов». Электрохимические методы исследования водных растворов электролитов		Ножко Е.С.	Печатное					1,1/18	A5	2016	
Физическая и коллоидная химия	Методические указания к выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине «Физическая и коллоидная химия» для студентов 3-го курса, направления подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» модули подготовки «Технология броидильных производств и виноделия» и «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» профиль подготовки «Технология молока и молочных продуктов». Фазовые равновесия в двухкомпонентных системах		Ножко Е.С.	Печатное					1,03/16	A5	2016	

Химия жиров и их производных	Методические указания по дисциплине «Химия жиров и их производных» для обучающихся на направлении 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» направленности «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов»: «Классификация, состав, строение и номенклатура липидов»		Е.С. Ножко, Е.Ю. Богодист-Тимофеева	Печатное					1,3/21	A5	2017	
Химия жиров и их производных	Методические указания по дисциплине «Химия жиров и их производных» для обучающихся на направлении 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» направленности «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов»: «Показатели состава и качества жиров»		Е.С. Ножко, Е.Ю. Богодист-Тимофеева	Печатное					1,08/17	A5	2017	
Техническая микробиология	Методические указания для проведения лабораторных работ по дисциплине «Техническая микробиология»: «Цитохимические методы исследования микроорганизмов» по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»		Чайковская Л.А.	Печатное					1,0/28		2017	
Техническая микробиология	Методические указания для проведения лабораторных работ по дисциплине «Техническая микробиология»: «Морфология микроорганизмов: эукариоты и прокариоты» по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»		Чайковская Л.А.	Печатное					1,5/36		2017	
Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методическое пособие «Безопасность жизнедеятельности» для обучающихся по направлениям подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»	Учебно-методическое пособие	Остапенко О.В.	Печатное					1,0/16		2017	
Аналитическая химия	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Аналитическая химия», предназначенное для обучающихся 2 курса по направлениям подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»	Учебно-методическое пособие	Пономарева Т.Г.	Печатное					8,7/174		2018	
Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». Практикум по разделу «Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания», предназначенное для обучающихся по направлениям подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»	Учебно-методическое пособие	Остапенко О.В.	Печатное					5,0/104		2018	
Физическая и коллоидная химия	Методические указания «Гетерогенные равновесия. Фазовые диаграммы двухкомпонентных систем» («выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине «Физическая и коллоидная химия» для обучающихся по направлениям подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» и 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»)		Ножко Е.С.	Печатное					1,5/30		2018	
Технологические добавки и улучшители для производства продуктов питания из растительного сырья	Методические указания «Классификация пищевых добавок» к выполнению практической работы по дисциплине «Технологические добавки и улучшители для производства продуктов питания из растительного сырья» для обучающихся образовательного уровня «бакалавр» направлений подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения очной и заочной форм обучения»		Глушко Г.И., Богодист-Тимофеева Е.Ю.	Печатное					0,5/14		2019	
«Технология переработки растительных масел и жиров», «Технохимический контроль и учет на масложировых и эфиромасличных предприятиях»	Методические указания «Масличное сырье: классификация, методы входного контроля» к выполнению лабораторно-практических работ по дисциплинам «Технология переработки растительных масел и жиров», «Технохимический контроль и учет на масложировых и эфиромасличных предприятиях» для обучающихся образовательного уровня «бакалавр» направления подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» профиля подготовки «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов» очной и заочной форм обучения		Богодист-Тимофеева Е.Ю.	Печатное					1,8/38		2019	
Кафедра виноделия и технологии брошенных производств												
Охрана труда	Определение и расчет освещенности производственных помещений. Методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «Охрана труда»		Клищенко Г.Г., Кирдась Е.Н.	Печатное					35/17		2015	

Общее виноделие	"Первичное виноделие". Методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся направления подготовки 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья, профиль "Технология броидильных производств и виноделие"		Шольц-Куликов Е.П., Геок В.Н.	Печатное				1,9/32	2015	
Общее виноделие	"Стабилизация виноградных вин". Методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся направления подготовки 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья, профиль "Технология броидильных производств и виноделие"		Геок В.Н.	Печатное				1,5/26	2015	
Общее виноделие	"Продуктовые расчёты столовых и крепёжных вин". Методические указания к практическим занятиям для обучающихся направления подготовки 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья, профиль "Технология броидильных производств и виноделие"		Шольц-Куликов Е.П., Геок В.Н.	Печатное				1,7/29	2015	
Общее виноделие	"Продуктовые расчёты в виноделии". Методические указания к практическим занятиям для обучающихся направления подготовки 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья, профиль "Технология броидильных производств и виноделие"		Шольц-Куликов Е.П., Геок В.Н.	Печатное				2,0/35	2015	
Общее виноделие	"Расчёты в первичном виноделии". Методические указания к практическим занятиям для обучающихся направления подготовки 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья, профиль "Технология броидильных производств и виноделие"		Шольц-Куликов Е.П., Геок В.Н.	Печатное				1,3/22	2015	
Химия вина	"Методы определения основных показателей вкуса, виноматериалов, вина и коньяка". Методические указания к лабораторным работам для обучающихся направления подготовки 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья, профиль "Технология броидильных производств и виноделие"		Геок В.Н.	Печатное				1,5/26	2015	
Технохимический контроль в винодельческом, пивоваренном и безалкогольном производствах	Методические указания к лабораторным работам для обучающихся направления подготовки 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья, профиль "Технология броидильных производств и виноделие"		Геок В.Н.	Печатное				2,0/34	2016	
Химия вина	Химия вина	Учебник с грифом Мин. образования и науки РФ	Шольц-Куликов Е.П., Иванченко К.В., Ермолин Д.В., Геок В.Н.	Печатное				21,3/362	2016	
Охрана труда	Основные термины и определения по охране труда. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Охрана труда»		Кирдась Е.Н., Клищенко Г.Г.	Печатное				26/13	2016	
Охрана труда	Расследование и учет легких несчастных случаев. Методические указания для выполнения практической работы по дисциплине «Охрана труда»		Кирдась Е.Н., Клищенко Г.Г.	Печатное				15,0/7	2016	
Химия вина	Практикум по химии вина	Учебное пособие с грифом Мин. образования и науки РФ	Шольц-Куликов Е.П., Геок В.Н., Рудой Д.В., Тупольских Т.И. (Совместно с Донским государственным техническим университетом)	Печатное				22,44/359	2017	
Специальное виноделие	Учебное пособие «Конспект лекций по дисциплине Специальное виноделие» предназначено для обучающихся по направлению подготовки 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» магистерской программы «Виноделие: организация, технология, маркетинг»	Учебное пособие	Ермолин Д.В.	Печатное				8,06/129	2017	
Технология спирта и ликеро-водочных изделий	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Технология спирта и ликеро-водочных изделий»		Иванченко К.В.	Печатное				1,0/16	2017	
Технология пива и безалкогольных напитков	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Технология пива и безалкогольных напитков»		Иванченко К.В.	Печатное				1,0/16	2017	
Нормативная и техническая документация в виноделии	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Нормативная и техническая документация в виноделии» по направлению подготовки 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» профиль «Технология броидильных производств и виноделие»		Ермолина Г.В.	Печатное				1,31/21	2017	
Охрана труда	Методические указания по практическим занятиям по теме: «Порядок разработки, утверждения и введения в действие инструкций по охране труда», «Определение параметров в производственных помещениях на рабочих местах» для самостоятельного обучения		Клищенко Г.Г.	Печатное				2,2/16	2017	
Охрана труда	«Определение параметров микроклимата в производственных помещениях на рабочих местах» для самостоятельного обучения		Клищенко Г.Г.	Печатное				2,25/36	2017	

Охрана труда	Законодательные и нормативно-правовые акты в области охраны труда РФ (учебно-методические указания).		Клищенко Г.Г.	Печатное					1,75/28		2017	
Охрана труда	Охрана труда в винодельческой промышленности. Методические указания для выполнения практической работы обучающихся при изучении дисциплины «Охрана труда» (учебно-методические указания).		Клищенко Г.Г.	Печатное					2,2/35		2018	
Кафедра технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства												
Машины, оборудование и их использование в животноводстве	Методика расчета системы горячего водоснабжения индивидуального потребителя с использованием энергии солнца. Методические указания для обучающихся направления 35.03.06 «Агроинженерия» и направлению подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» профиля подготовки «Технология молока и молочных продуктов» по дисциплине «Применение возобновляемых источников энергии АПК и перерабатывающей отрасли»		Вербицкий А.П.	Электронное					1,0/16	A4	2014	
Машины, оборудование и их использование в животноводстве	Справочное пособие для самостоятельной работы студентов при изучении конструктивных особенностей машин и оборудования и их использования в животноводстве. Для обучающихся направления 35.03.06 «Агроинженерия»: по дисциплине «Машины, оборудование и их использование в животноводстве»		Вербицкий А.П.	Электронное					1,0/16	A4	2015	
Машины, оборудование и их использование в животноводстве	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине «Машины, оборудование и их использование в животноводстве» – обучающихся дневной и заочной формы обучения направления 35.03.06 «Агроинженерия»		Вербицкий А.П.	Электронное					3,0/60	A4	2015	
Технология молока и молочных продуктов	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Технология молока и молочных продуктов» для обучающихся очного и заочного отделений направления подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения».		Калинина Е.Д., Порогова Е.Ю.	Электронное					1,0/16	A4	2015	
ВКР	Методические указания по выполнению выпускных работ образовательного уровня «Магистр» направления подготовки 19.04.03 – продукты питания животного происхождения, профиль подготовки – технология молока и молочных продуктов.		Вербицкий А.П., Калинина Е.Д.	Электронное					2,0/35	A4	2015	
Актуальные проблемы технологии молока и молочных продуктов	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Актуальные проблемы технологии молока и молочных продуктов» для обучающихся очного и заочного отделений направления подготовки 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения».		Калинина Е.Д., Порогова Е.Ю.	Электронное					1,0/16	A4	2015	
Нормативная и техническая документация в молочной отрасли	Методическое пособие к выполнению практических занятий по дисциплине «Нормативная и техническая документация в молочной отрасли» Направление подготовки – 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения» Профиль подготовки «Технология молока и молочных продуктов».		Калинина Е.Д., Порогова Е.Ю.	Электронное					1,0/16	A4	2015	
Технохимический контроль в молочной отрасли	Методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технохимический контроль в молочной отрасли» Направление подготовки – 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» Профиль подготовки «Технология молока и молочных продуктов».		Калинина Е.Д., Порогова Е.Ю.	Электронное					1,0/16	A4	2015	
Перспективные технологии молочной отрасли	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Перспективные технологии молочной отрасли» для направления 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль «Технология молока и молочных продуктов»		Гербер Ю.Б., Порогова Е.Ю.	Электронное					1,0/16	A4	2015	
Машины и оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции	Методические указания к выполнению лабораторно-практических занятий по дисциплине «Машины и оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции» для направления 35.03.06 «Агроинженерия» в 2-х частях, Ч. 1.		Гербер Ю.Б., Гаврилов А.В.	Электронное					5,0/96	A4	2017	
Машины и оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции	Методические указания к выполнению лабораторно-практических занятий по дисциплине «Машины и оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции» для направления 35.03.06 «Агроинженерия» в 2-х частях, Ч. 2.		Гербер Ю.Б., Гаврилов А.В.	Электронное					3,0/51	A4	2017	

Технологическое оборудование предприятий отрасли	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Технологическое оборудование предприятий отрасли» для направления 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль «Технология молока и молочных продуктов»		Гербер Ю.Б., Гаврилов А.В.		Электронное			1,2/23	A4	2017	
Перспективные технологии молочной отрасли	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Перспективные технологии молочной отрасли» для направления 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль «Технология молока и молочных продуктов»		Гербер Ю.Б., Порогова Е.Ю.		Электронное			3,0/55	A4	2017	
Технология молока и молочных продуктов	Методические указания по выполнению курсовых работ по дисциплине «Технология молока и молочных продуктов» для направления 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль «Технология молока и молочных продуктов»		Калинина Е.Д., Порогова Е.Ю.		Электронное			2,0/37	A5	2017	
Актуальные проблемы молока и молочных продуктов	Методические указания по выполнению курсовых работ по дисциплине «Актуальные проблемы технологии молока и молочных продуктов» для направления 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль «Технология молока и молочных продуктов»		Калинина Е.Д., Порогова Е.Ю.		Электронное			2,0/37	A5	2017	
Технологический расчет, учет и отчетность в отрасли	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технологический расчет, учет и отчетность в молочной отрасли» для направления 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль «Технология молока и молочных продуктов»		Омельчук В.И., Калинина Е.Д.		Электронное			2,0/42	A4	2017	
Химия и физика молока и молочных продуктов	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия и физика молока и молочных продуктов» для направления 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль «Технология молока и молочных продуктов»		Омельчук В.И., Порогова Е.Ю.		Электронное			1,2/29	A4	2017	
Технохимический контроль молочной отрасли	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технохимический контроль молочной отрасли» для направления 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль «Технология молока и молочных продуктов»		Порогова Е.Ю., Калинина Е.Д.		Электронное			2,0/45	A4	2017	
Технология производства продукции животноводства	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Технология производства продукции животноводства» для направления 35.03.06 «Агроинженерия»		Омельчук В.И., Филонов Р.А.		Электронное			1,2/28	A4	2017	
Продуктовые расчеты в молочной отрасли	Методические указания по выполнению продуктовых расчетов по дисциплине «Продуктовые расчеты в молочной отрасли» для направления 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» профиля «Технология молока и молочных продуктов»		Калинина Е.Д., Порогова Е.Ю., Омельчук В.И.		Электронное			3,0/55	A4	2017	
Машины и оборудование в животноводстве	Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Машины, оборудование и их использование в животноводстве» для студентов очной и заочной формы обучения направления 35.03.06 «Агроинженерия»		Вербицкий А.П.		Электронное			12/200	A4	2018	
ВКР	Методические указания по выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы образовательного уровня «Бакалавр» для направлений подготовки 35.03.06 Агроинженерия, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения»		Вербицкий А.П.		Печатное			1,7/38	A5	2019	
Машины и оборудование в животноводстве	Учебное пособие «Машины и оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции» для обучающихся в агротехнологических вузах по направлениям подготовки: 19.03.02. Продукты питания из растительного сырья, 19.03.023 Продукты питания животного происхождения, 35.03.06 Агроинженерия	Учебное пособие	Гербер Ю.Б., Гаврилов А.В., Ермолин Д.В., Чуликин С.В.		Печатное			17,2/417	A5	2019	