

ПОРТФОЛИО
достижений научной и научно-методической деятельности
ШИГАПОВ ИЛЬЯС ИСХАКОВИЧ

1. Общие сведения

Дата рождения	31.05.1979
Структурное подразделение	Кафедра «Технологии производства, переработки и экспертизы продукции АПК»
Должность	заведующий кафедрой
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Образование	Высшее
Официальное название учебного заведения	Димитровградский институт технологии, управления и дизайна Ульяновского государственного технического университета
Год выпуска	2001
Специальность	Технология текстильных изделий
Квалификация	Инженер
Официальное название учебного заведения	Димитровградский институт технологии, управления и дизайна Ульяновский государственный технический университет
Год выпуска	2005
Специальность	Менеджер организации
Квалификация	Менеджер
Официальное название учебного заведения	ФГОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия»
Год выпуска	2011
Специальность	Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)
Квалификация	Товаровед

Официальное название учебного заведения	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова.
Год выпуска Специальность Квалификация	2017 Педагогическое образование Магистр
Официальное название учебного заведения	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А.Столыпина»
Год выпуска Специальность Квалификация	2019 Продукты питания животного происхождения Бакалавр

2. Защита диссертации

Название	Тип диссертации	Научная специальность	Год защиты
Разработка и исследование процесса формирования структур намоток пористых перегородок трубчатых текстильных фильтров	Кандидатская	05.19.02 - «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»	2005
Разработка и обоснование технологий и технических средств уборки навоза из животноводческих помещений и его переработки	Докторская	05.20.01 - Технологии и средства механизации в сельском хозяйстве	2017

**3. Опубликованные учебные издания,
научные труды и патенты**

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
б) научные труды					
1.	Исследование и формирование мотальных паковок увеличенных габаритов (тезисы)	печатная	Сб.тезисов докладов на всероссийской научно-техн.конф. «Текстиль-2003», Москва, МГТУ. 2003. С. 58.	0,06	
2	Разработка мотального механизма для формирования пористой перегородки азраторов (тезисы)	печатная	Сб.тезисов докладов на всероссийской научно-техн.конф. «Текстиль-2003», Москва, МГТУ. 2003. С. 33.	0,06	
3	Квартирные фильтры (статья)	печатная	Вестник ДИТУД №1(15), Димитровград, 2003.С.20-25.	0,31 0,10	Зайцев В.П
4	Мотальные механизмы для формирования фильтров (тезисы)	печатная	Сб.тезисов докладов на всероссийской научно-техн.конф. «Текстиль-2003», Москва, МГТУ. 2003. С. 43.	0,06	Зайцев В.П
5.	Исследование влияния свободного отрезка нити на структуру и высоту намотки бобин (статья)	печатная	Вестник ДИТУД №2(16), Димитровград, 2003.С.28-29.	0,125 0,06	Зайцев В.П
6.	Очистка воды от примесей (тезисы)	печатная	Вестник ДИТУД №2(16), Димитровград, 2003.С.38-41.	0,25 0,12	Зайцев В.П

7	О современных конструкциях фильтров и их дальнейшем совершенствовании (статья)	печатная	Вестник ДИТУД №3(17), Димитровград, 2003.С.27-30.	0,25 0,12	Зайцев В.П
8	Очистка воды от СОЖ (статья)	печатная	Вестник ДИТУД №3(17), Димитровград, 2003.С.30-33	0,35 0,22	Зайцев В.П
9.	Новая технология очистки воды от железа (статья)	печатная	Вестник БГТУ им. В.Г.Шухова №8.Белгород, 2004.С.158-161	0,25	
10.	Назначение и область применения аэраторов (статья)	печатная	Вестник ДИТУД №1(19), Димитровград, 2004.С.17-19.	0,19	
11.	Оценка эффективности использования аэраторов в системах биологической очистки стоков (статья)	печатная	Вестник ДИТУД №2(20), Димитровград, 2004.С.23-26.	0,25 0,12	Зайцев В.П
12.	Разработка и производственные испытания барботажных аэраторов (статья)	печатная	Вестник ДИТУД №3(21), Димитровград, 2004.С.23-26.	0,19	
13.	Фильтры для очистки СОЖ (статья)	печатная	Вестник ДИТУД №4(22), Димитровград, 2004.С.23-26.	0,19 0,09	Панин И.Н.
14.	Очистка сточных вод (тезисы)	печатная	Сб.тезисов докладов на всероссийской научно-техн.конф.«Текстиль-2004»,Москва,МГТУ. 2004. С. 56-57.	0,13	

15.	Формирование пористых перегородок трубчатых текстильных фильтров на мотальном механизме с сокращением хода нитеводителя. (тезисы)	печатная	Сб.тезисов докладов на всероссийской научно-техн.конф.«Текстиль-2004»,Москва,МГТУ. 2004. С. 64.	0,06	
16.	Исследование гидравлических свойств пористых перегородок трубчатых текстильных фильтров с различной структурой намотки (статья)	печатная	Вестник ДИТУД №5(23), Димитровград, 2004.С.23-26.	0,19 0,08	Зайцев В.П
17.	Область применения и классификация текстильных фильтров (статья)	печатная	Сб.матер.научно-техн.конф. «Разработка совр. тех-нол.текст.илегк.промыш.иисслед. их экономич.,эколог.и социальной эффек.»ДИТУД. Димитровград 2004. С. 25-26.	0,13	
18.	О недостатках конструкции отечественных бобинажно-мотальных машин БП-340 (тезисы)	печатная	Тезисы докладов второй всероссийской науч.студ.конф. «ТЕКСТИЛЬ XXI ВЕКА».Москва, МГТУ,2004. С.22	0,06	
19.	Разработка методики определения передаточного отношения между веретеном и кулачком нитеводителя с помощью персональных ЭВМ (статья)	печатная	Тезисы докладов всероссийской научной конференции «Информационные технологии в образовательной, научной и управленческой деятельности» М.:МГТУ, 2004. С.97-101.	0,31 0,24	Зайцев В.П

20.	Определение размеров поперечного сечения нитей в тканях мелкоузорчатых переплетений (статья)	печатная	Всероссийская научно-техническая конференции «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности»-М.: МГТУ, 2004. С 56-57.	0,13 0,06	Зайцев В.П
21	О недостатках конструкции отечественных мотальных машин М-150 (тезисы)	печатная	Тезисы докладов второй всероссийской науч. студ. конф. «ТЕКСТИЛЬ XXI ВЕКА» .Москва, МГТУ, 2004.С42	0,06	
22	Разработка конструкции мотального механизма для формирования ТТФ, предназначенных для очистки промышленных вод (статья)	печатная	Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности»: Сборник материалов. Часть 1.-Иваново: ИГТА. 2004.С.95-96.	0,13 0,06	Зайцев В.П
23.	Формирование пористых перегородок трубчатых текстильных фильтров (статья)	печатная	«Молодые ученые- развитию текстильной и легкой промышленности»: Сборник материалов. Часть 1.- Иваново: ИГТА. 2004. С.111-113.	0,25 0,17	Зайцев В.П
24.	Разработка механизмов и технологии формирования мотальных паковок увеличенных габаритов (статья)	печатная	«Молодые ученые- развитию текстильной и легкой промышленности»: Сборник материалов. Часть 1.- Иваново: ИГТА. 2004. С.113-114.	0,13 0,06	Зайцев В.П
25.	Исследование воздухопроницаемости пористых перегородок трубчатых текстильных фильтров (статья)	печатная	Известия Вузов. Технология текстильной промышленности. №2.Иваново.2004.С.145-148.	0,25	
26.	О перспективах совершенствования пористых перегородок трубчатых текстильных фильтров (статья)	печатная	Сб.матер.научно-техн.конф. «Разработка совр. технол. текст. и легк. промыш. и исслед. их экономич., эколог. и социальной эффек.» ДИТУД.	0,19	

			Димитровград 2005. С. 44-46.		
27.	Мотальные механизмы для формирования трубчатых текстильных фильтров (статья)	печатная	Сб.матер.научно-техн.конф. «Разработка совр. тех-нол.текст.илегк.промыш.иисслед. их экономич.,эколог.и социальной эффек.»ДИТУД. Димитровград 2004. С. 20-21.	0,13	
28.	Сплющивание остова пористой перегородки ТТФ (статья)	печатная	Вестник ДИТУД №1,Димитровград, 2005.С.28-30.	0,19	
29.	О защитном заземлении и занулении (статья)	печатная	Вестник ДИТУД №2,Димитровград, 2005.С.26-27.	0,13	
30.	Очистка питьевой воды с помощью ттф (статья)	печатная	Сб.матер.научно-техн.конф. «Разработка совр. тех-нол.текст.илегк.промыш.иисслед. их экономич.,эколог.и социальной эффек.»ДИТУД. Димитровград. 2006. С. 19-21.	0,19	
31.	Очистка сточных вод. Виды аэраторов (статья)	печатная	Сб.матер.научно-техн.конф. «Разработка совр. тех-нол.текст.илегк.промыш.иисслед. их экономич.,эколог.и социальной эффек.»ДИТУД. Димитровград. 2007. С. 22-24.	0,19	
32.	Современные технологии обезжелезивания воды (статья)	печатная	Сб.матер.научно-техн.конф «Актуальные проблемы проектирования и технологии изготовления текстильных материалов специального назначения» ДИТУД. Димитровград.2007. С.14-15	0,13	

33.	Распыление воздуха пористыми перегородками ттф (статья)	печатная	Вестник ДИТУД №2,Димитровград, 2007.С.26-27.	0,12 0,06	ЗайцевВ.П
34.	Виды фильтров используемых для очистки воды (статья)	печатная	Вестник ДИТУД №3,Димитровград, 2007.С.28-30.	0,19	
35.	Кинематический и динамический анализ мотального механизма с клиновой передачей движения нитеводителя (статья)	печатная	«Молодые ученые- развитию текстильной и легкой промышленности»: Сборник материалов. Часть 1.- Иваново: ИГТА. 2007. С. 45-48	0,25	
36.	Разработка и производственные испытания барботажных аэраторов (статья)	печатная	Научный вестник Димитровград: Технологический институт-филиал УГСХА,2008,№7. С.17-18	0,19 0,07	Бояркина М.А.
37.	Разработка и исследование структур намоток для формирования аэраторов(статья)	печатная	Научный вестник Димитровград: Технологический институт-филиал УГСХА,2009,№8. С.18-19	0,19	
38.	Разработка и внедрение в народное хозяйство трубчатых текстильных фильтров и их экономическая эффективность	печатная	Монография, ДИТУД. Димитровград.2009.-133-С.	8,31	
39.	Трубчатые текстильные фильтры для механической очистки молока (статья)	печатная	Научный вестник №9/2010 Технологический институт-филиал УГСХА С.21-22	0,19	
40.	Спирально-винтовое устройство для перекачивания высоковязких жидкостей (статья)	печатная	Научный вестник №9/2010 Технологический институт-филиал УГСХА С.34-35	0,19 0,09	Губейдуллин Х.Х
41.	Пористые нетканые перегородки для очистки воды (статья)	печатная	Сб.матер. международной конференции «Наука в современных условиях: от идеи до	0,19 0,09	Губейдуллин Х.Х

			внедрения» г.Димитровград 2010 г		
42.	Фильтры для очистки молока (статья)	печатная	Журнал «Естественные и технические науки» №4 М:2010. С.415-418.	0,25 0,14	Губейдуллин Х.Х
43.	Транспортировка жидкостей проволочным винтом (статья)	печатная	Научный вестник №9/2010 Технологический институт-филиал УГСХА С.34-35		Губейдуллин Х.Х
44.	Длинномерные спирально-винтовые транспортирующие устройства (статья)	печатная	Научный вестник №9/2010 Технологический институт-филиал УГСХА С.34-35		Губейдуллин Х.Х
45.	Трубчатые текстильные фильтры для очистки молока (статья)	печатная	Журнал «Сельский механизатор» №1 М:2011. С. 28-29.	0,125 0,04	Губейдуллин Х.Х Чумакова Н.В., Колгосреев В.А
46.	Трубчатый барботажный аэраторов (статья)	печатная	Журнал «Сельский механизатор» №4 М:2011. С. 26-27.	0,125 0,03	Губейдуллин Х.Х Бояркина М.А., Чумакова Н.В., Колгосреев В.А.
47.	Сравнительный анализ использования фильтровальных перегородок плоских и трубчатых текстильных фильтров (статья)	печатная	Журнал «Вестник УГСХА» №2 (14) 2011. № 2. С. 123-126	0,3 0,09	Губейдуллин Х.Х.
48.	Обработка воды ультрафиолетом (статья)	печатная	Журнал «Сельский механизатор» №9 :2011г С. 30-31	0,125 0,06	Губейдуллин Х.Х.
49.	Ультразвуковая очистка и обеззараживания молока(статья)	печатная	Журнал «Сельский механизатор» №12 :2011г. . С. 24-25.	0,125 0,04	Губейдуллин Х.Х Чумакова Н.В., Колгосреев В.А.
50.	Очистка сточных вод животноводческих комплексов (статья)	печатная	Журнал «Сельский механизатор» №4 :2012г С. 28-29	0,125 0,06	Губейдуллин Х.Х., Кадырова А.М.
51.	Кинетика процесса переноса воздуха при очистке сточных вод молочных ферм. (статья)	печатная	Журнал Сельский механизатор. 2012. № 4. С. 29.	0,06 0,03	Губейдуллин Х.Х

52.	Interfction of aliquid stream with a solid (статья)	печатная	Chemical and Petroleum Engineering. 2012. Т. 48. № 1-2. С. 84-86.	0,18 0,09	Murskii A.D.,
53.	Очистка сточных вод на животноводческих фермах(статья)	печатная	Журнал Аграрная наука. 2012. № 6. С. 30-32	0,125 0,06	Кадырова А.М
54.	Совершенствование технологии и технических средств для очистки сточных вод на животноводческих фермах (статья)	печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2012. № 07. С. 51-55	0,31 0,07	Губейдуллин Х.Х., Кадырова А.М., Хафизов М.Р., Минвалиев Р.Н.
55.	Новые технологии и оборудование для переработки навоза свинокомплексов, коровников и птицефабрик (статья)	печатная	Журнал Естественные и технические науки. 2012. № 4. С. 362-365	0,25 0,125	Кадырова А.М.
56.	Спирально-винтовые транспортеры для уборки навоза(статья)	печатная	Сельский механизатор. 2012. № 10. С. 22-24.	0,25 0,125	Артемьев В.Г., Кадырова А.М.
57.	Конструирование, изготовление и использование пружин различного назначения	печатная	Монография, Технологический институт-филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им.П.А.Столыпина Дмитровград.2012.-234-с.	13,72 3,43	Губейдуллин Х.Х Артемьев В.Г. Воронина М.В.
58.	Спирально-винтовые механизмы для очистки животноводческих комплексов (статья)	печатная	Журнал Аграрная наука. 2012. №10. С. 28-32	13,72 3,43	Губейдуллин Х.Х., Кологреев В.А., Чумакова Н.В., Кадырова А.М., Минвалиев Р.Н
59.	Центрифуга для переработки жидкого навоза (статья)	печатная	Журнал Сельский механизатор. 2012. № 12. С. 24-25.	0,25 0,125	Губейдуллин Х.Х Кадырова А.М., Кологреев В.А., Гафин М.М.
60.	Очистка сточных вод ультрафиолетом и ультразвуком в животноводческих комплексах (статья)	печатная	Журнал Аграрная наука. 2012. №11. С. 31-32	0,25 0,125	Губейдуллин Х.Х., Кологреев В.А., Чумакова Н.В.,
61.	Повышение эффективности биологической очистки сточных вод (статья)	печатная	Журнал Химическое и нефтегазовое машиностроение.2012.№11.С 31-32	0,25 0,125	Губейдуллин Х.Х Кадырова А.М., Кологреев В.А.,

62.	Удаление навоза из животноводческих комплексов с применением современных технических средств (статья)	печатная	Журнал Естественные и технические науки. 2012. № 6. С. 580-584	0,25 0,125	Губейдуллин Х.Х Кологреев В.А.,
63.	Спирально-винтовой транспортер (статья)	печатная	Аграрная наука 2013. №2 С.29-30.	0,25 0,125	Губейдуллин Х.Х., Исаев Ю.М. Зиннатов Р.Н., Кадырова А.М.
64.	Аэрация сточных вод в животноводческих фермах. (статья)	печатная	Журнал «Вестник УГСХА» №4(20) 2012. С. 114-118	0,25 0,125	Губейдуллин Х.Х Кадырова А.М.,
65.	Современные технологии уборки и удаления навоза из животноводческих объектов с использованием спирально-винтовых устройств (статья)	печатная	Журнал Естественные и технические науки. 2013. № 2. С. 393-396	0,31 0,07	Губейдуллин Х.Х Артемьев В.Г.
66.	Спирально-винтовые транспортеры для уборки навоза (статья)	печатная	Журнал Сельский механизатор. 2013. № 8. С. 26-27.	0,25 0,125	Губейдуллин Х.Х., Артемьев В.Г., Гришин О.П.
67.	Пружинно-насосные устройства для перекачки жидких и полужидких материалов (статья)	печатная	Аграрная наука 2013 №3. С.25-26	0,25 0,125	Губейдуллин Х.Х., Исаев Ю.М. Зиннатов Р.Н., Кадырова А.М.
68.	Improving the technology and products for cleaning and processing of slurry from livestock buildings. (статья)	печатная	Science and Education [Text] : materials of the IV international research and practice conference, Vol. I, Munich, October 30rd – 31st, 2013 С.170-178	0,6	
69.	Технологии и спирально-винтовые технические средства для уборки и переработки навоза	печатная	Монография, Технологический институт-филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина» Дмитровград. 2013.-234-с.	27,44 13,72	Губейдуллин Х.Х.

70.	Комплексная биологизация земледелия. (статья)	печатная	Аграрная наука 2014 №1.С.16-19	0,31 0,10	Шуреков Ю.В., Губейдуллин Х.Х., Чеботарь В.К., Ариткин А.Г.
71.	Биологические свойства бактерий вида <i>ornithobacterium rhinotracheale</i> возбудителей орнитобактериоза птиц (статья)	печатная	Аграрная наука 2014 №1.С.29-31	0,25 0,08	Курьянова Н.Х., Губейдуллин Х.Х.,
72.	Расчет мощности привода спирально-винтового транспортера для перемещения сыпучих материалов. (статья)	печатная	Журнал Химическое и нефтегазовое машиностроение.2014.№1/2014.С 21-22	0,25 0,125	Мурский А.Д., Губейдуллин Х.Х. Жабин Д.В.
73.	Устройство для перекачивания жидких и полужидких материалов (статья)	печатная	Журнал Сельский механизатор. 2014. № 2. С. 30-31.	0,25 0,125	Губейдуллин Х.Х.,
74.	Утилизация и комплексное использование жидких навозных стоков. (статья)	печатная	Журнал Сельский механизатор. 2014. № 2. С. 26-27.	0,25 0,125	Губейдуллин Х.Х. Гафин М.М.
75.	Трубчатый текстильный аэратор для очистки сточных вод. (статья)	печатная	Журнал Сельский механизатор. 2014. № 2. С. 28-29.	0,25 0,125	Губейдуллин Х.Х. Кафиятуллова А.А.
76.	О воронкообразовании при стоках жидкости (статья)	печатная	Журнал Химическое и нефтегазовое машиностроение.2014.№4. С.11-13	0,19 0,09	Мурский А.Д., Биказакова Г.М.
77.	Технические средства для удаления навоза (статья)	печатная	Журнал Сельский механизатор. 2014. № 8. С. 30-31	0,13 0,07	Губейдуллин Х.Х. Гафин М.М., Виссарионова А.В., Дорн И.С.
78.	Современные очистители навоза и их параметры(статья)	печатная	Аграрная наука 2014 №8.С.29-31	0,19 0,08	Губейдуллин Х.Х.,
79.	Начальные скорости движения частицы материала при перемещении спиральным винтом (статья)	печатная	Аграрная наука 2014 №10.С.30	0,19 0,08	Исаев Ю. М., Губейдуллин Х. Х., Семашкин Н. М.,

80	Технологии и технические средства для очистки сточных вод (статья)	печатная	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2015. № 2 (356). С. 121-126.	0,13 0,07	Губейдуллин Х.Х., Панин А.И., Поросятников А.В., Лукоянчев С.С.
81	Разработка и исследование фильтровальных перегородок плоских и трубчатых текстильных фильтров(статья)	печатная	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2015. № 1 (355). С. 159-164.	0,13 0,07	Губейдуллин Х.Х., Шигапов И.И., Поросятников А.В.
82	Гидравлические свойства пористых перегородок трубчатых текстильных фильтров(статья)	печатная	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2015. № 5 (358). С. 215-219	0,31 0,06	Губейдуллин Х.Х., Поросятников А.В., Лукоянчев С.С., Камалдинова О.С.
83	Исследование воздухопроницаемости пористых перегородок трубчатых текстильных фильтров(статья)	печатная	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2015. № 5 (358). С. 244-247	0,25 0,05	Губейдуллин Х.Х., Поросятников А.В., Лукоянчев С.С., Камалдинова О.С.
84	Деформации (сплющивание) остова пористой перегородки трубчатых текстильных фильтров(статья)	печатная	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2015. № 6 (360). С. 180-184.	0,31 0,05	Губейдуллин Х.Х., Поросятников А.В., Лукоянчев С.С., Камалдинова О.С., Краснова О.Н.
85	Теория перемещения частицы винтовым элементом по плоскости (статья)	печатная	Аграрная наука. 2015. № 1. С. 29-32.	0,19 0,08	Губейдуллин Х.Х., Семашкин Н.М., Шигапов И.И.
86	Нахождение рабочей площади винтовой поверхности (статья)	печатная	Аграрная наука. 2015. № 2. С. 30-32.	0,19 0,08	Губейдуллин Х.Х., Семашкин Н.М., Шигапов И.И.
87	Установка для мойки зерна(статья)	печатная	Журнал Сельский механизатор. 2015. № 6. С. 8	0,13 0,07	Губейдуллин Х.Х., Гафин М.М., Поросятников А.В.,
88	Разделение навоза в спирально-винтовой центрифуге (статья)	печатная	Журнал Сельский механизатор. 2015. № 6 С. 30	0,13 0,07	Исаев Ю.М., Губейдуллин Х.Х., Поросятников А.В.
89	Новые виды текстильных фильтров (статья)	печатная	Журнал Сельский механизатор. 2015. № 6. С. 32	0,13 0,07	Губейдуллин Х.Х., Поросятников А.В., Лукоянчев С.С.

90	Универсальный трубопроводный кормораздатчик (статья)	печатная	В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения Материалы VI Международной научно-практической конференции. 2015. С. 28-32.	0,31 0,07	Губейдуллин Х.Х., Исаев Ю.М., Аксенова Н.Н.
91	Современные технические средства для уборки навоза в апк (статья)	печатная	В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения Материалы VI Международной научно-практической конференции. 2015. С. 127-129	0,18 0,09	Губейдуллин Х.Х.,
90	Отходы животноводства (статья)	печатная	Наука в современных условиях: от идеи до внедрения. 2016. № 15. С. 118-124	0,43 0,15	Губейдуллин Х.Х., Краснова О.Н
91	Переработка твердых и жидких отходов микроорганизмами (статья)	печатная	Наука в современных условиях: от идеи до внедрения. 2016. № 15. С. 125-130.	0,37 0,12	Губейдуллин Х.Х., Краснова О.Н
92	Технологические приемы обработки продукции животноводства(статья)	печатная	Наука в современных условиях: от идеи до внедрения. 2016. № 15. С. 131-133.	0,18 0,06	Губейдуллин Х.Х., Краснова О.Н
93	Применение систем аэрации в молочной и кондитерской промышленности (статья)	печатная	Наука в современных условиях: от идеи до внедрения. 2016. № 15. С. 134-138.	0,31 0,15	Краснова О.Н
94	Разработка инновационных трубчатых текстильных фильтров для молока (статья)	печатная	Переработка молока. 2016. №2(197).с.52-55.	0,19 0,08	Лукоянчев С.С., Поросятников А.В.
95	Колебания спирального винта при перемещении сыпучего материала (статья)	печатная	Сельский механизатор. 2016. №12. с.8-9.	0,13 0,07	Исаев Ю.М., Семашкин Н.М., Злобин В.А., Семашкина А.И.
96	Распределение скоростей движения зерна спиральным винтом (статья)	печатная	Сельский механизатор. 2016. № 12. С. 6-7.	0,13 0,07	Исаев Ю.М., Семашкин Н.М.,Джабраилов Т.А., Семашкина А.И.

97	Совершенствование конструкций зерномоечных машин (статья)	печатная	Сельский механизатор. 2016. №12. с.34-35.	0,13 0,07	Губейдуллин Х.Х., Гафин М.М., Поросятников А.В.
98	Расчет нахождения воздушного пузырька в маслоизготовителе (статья)	печатная	Сельский механизатор. 2016. №12. с.32-33.	0,13 0,07	Поросятников А.В., Гафин М.М., Лукоянчев С.С.
99	Устройство для очистки стойл и кормовых проходов (статья)	печатная	Сельский механизатор. 2016. №12. с.30-31.	0,19 0,08	Исаев Ю.М., Губейдуллин Х.Х.
100	Спирально-винтовой обезживатель навоза (статья)	печатная	Сельский механизатор. 2016. №12. с.28-29.	0,13 0,07	Исаев Ю.М., Губейдуллин Х.Х., Поросятников А.В.
101	Установка для перемещения навозной массы (статья)	печатная	Аграрная наука. 2016. №6. с.25-27.	0,13 0,07	Губейдуллин Х.Х., Поросятников А.В., Кадырова А.М.
102	Уборка и переработка навоза на базе спирально-винтовых механизмов (статья)	печатная	Сельский механизатор. 2017. №5. с.22-23.	0,13	
103	Ресурсосберегающие технологии уборки жидкого навоза (статья)	печатная	Сельский механизатор. 2017. №4. с.26-27.	0,13	
104	Модель биотехнической системы процесса уборки, транспортировки и переработки навоза (статья)	печатная	Аграрная наука. 2017. №3. с.27-31.	0,3	
105	Разработка конструкции и исследование мотального механизма для формирования пористых перегородок ттф увеличенных габаритов (статья)	печатная	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2017. №6(372). С250-253.	0,25 0,04	Бондаренко А.М., Исаев Ю.М., Исайчев В.А., Губейдуллин Х.Х., Краснова О.Н.
106	Усовершенствованные трубчатые текстильные фильтры для очистки молока (статья)	печатная	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2017. №6(372). С280-283.	0,25 0,05	Бондаренко А.М., Губейдуллин Х.Х., Поросятников А.В., Кадырова А.М.
107	Использование технических тканей в устройстве для сбора и транспортировки яиц (статья)	печатная	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2017. №6(372). С315-	0,18 0,037	Бондаренко А.М., Губейдуллин Х.Х., Поросятников А.В., Кадырова А.М.

			317.		
108	Совершенствование технологии и технических средств для уборки и переработки навозных масс в животноводческих помещениях	печатная	Монография, Технологический институт-филиал ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ им.П.А.Столыпина Дмитровград.2017.-292-с.	18,25 6,08	Губейдуллин Х.Х., Поросятников А.В.,
109	Современные технологии уборки и переработки жидкого навоза (статья)	печатная	Сельский механизатор. 2018. №6. с.30-32.	0,18 0,036	Губейдуллин Х.Х., Артемьев В.Г., Гришин О.П., Бормотин С.А.
110	Теоретические предпосылки процесса маслообразования(статья)	печатная	Сельский механизатор. 2018. №6. с.24-28.	0,31 0,07	Поросятников А.В., Гафин М.М., Кадырова А.М.
111	Распределение скоростей при перемещении сыпучих материалов (статья)	печатная	Сельский механизатор. 2018. №6. с.22-24.	0,18 0,045	Исаев Ю.М., Семашкин Н.М., Губейдуллин Х.Х
112	Барботажные аэраторы для очистки сточных вод животноводческих ферм (статья)	печатная	Сельский механизатор. 2018. №6. с.28-30.	0,18 0,037	Поросятников А.В., Лукоянчев С.С., Кадырова А.М., Краснова О.Н.
113	Совершенствование устройства для сбора и транспортировки яиц с использованием технических тканей	печатная	ВКЛАД МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ АПК РОССИИ Всероссийской научно-практической конференции 25-26 октября 2018 г. Г.Пенза .,Том I.с.200-202	0,18 0,045	А.В.Поросятников., А.А.Кожанова
114	Современные технологий уборки и переработки жидкого навоза	печатная	В сборнике: ДОСТИЖЕНИЯ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В АПК Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти Почетного работника высшего профессионального образования, Академика		Полякова Ю.В.

			РАЕ, доктора технических наук, профессора Владимира Григорьевича Артемьева. Ответственный редактор Ю.М. Исаев . 2018. С. 248-254.		
115	Ресурсосберегающие технологии по уборке и перемещению жидкого навоза	печатная	В сборнике: Наука, образование и инновации для АПК: состояние, проблемы и перспективы Материалы V Международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию образования Майкопского государственного технологического университета. 2018. С. 418-420.	0,19 0,045	Полякова Ю.В., Гусарова В.С
116	Эффективность мойки зерна в зерноочисточных машинах со спирально-винтовыми устройствами от температуры и жесткости воды	печатная	В сборнике: ДОСТИЖЕНИЯ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В АПК Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти Почетного работника высшего профессионального образования, Академика РАЕ, доктора технических наук, профессора Владимира Григорьевича Артемьева. Ответственный редактор Ю.М. Исаев . 2018. С. 54-60.	0,44 0,22	Гафин М.М.,
117	Совершенствование технологий и средств механизации раздачи жидких кормов	печатная	В сборнике: Инновационные достижения науки и техники АПК Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. 2018. С. 678-682.	0,31 0,10	Шигапов И.И., Краснова О.Н.
118	Новое направление в процессе гомогенизации молока	печатная	В сборнике: Наука в современных условиях: от идеи до внедрения Материалы Национальной научно-практической конфе-	0,18 0,045	Шигапов И.И., Губейдуллина З.М.

			ренции . 2018. С. 190-192.		
119	Гидравлические способы уборки навоза	печатная	В сборнике: Наука в современных условиях: от идеи до внедрения Материалы Национальной научно-практической конференции. В 2-х томах. 2018. С. 39-43	0,30 0,15	Лебедев Е.В.
120	Уборка навоза каналами с помощью механических средств	печатная	В сборнике: Наука в современных условиях: от идеи до внедрения Материалы Национальной научно-практической конференции. В 2-х томах. 2018. С. 44-50.	0,44 0,22	Кожанова А.А.
121	Молочные трубчатые текстильные фильтры	печатная	Сборник статей по материалам X Всероссийской (национальной) научно-практической конференции молодых ученых, посвященной 75-летию Курганской ГСХА имени Т.С. Мальцева 29 ноября 2018 года «Развитие научной, творческой и инновационной деятельности молодежи» с241-247	0,44 0,22	Поросятников А.В., Краснова О.Н., Кожанова А.А.
122	Установка для выпойки телят	печатная	Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию Белгородского ГАУ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АГРОИНЖЕНЕРИИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ» 2018 г.Белгородстр 175-185	0,37 0,1	Губейдуллин Х.Х., Краснова О.Н., Кожанова А.А.,
123	Скорость перемещения зерна в зерномоечных машинах на основе вращающихся пружин	печатная	Сельский механизатор. 2019. №5. с.22-23.	0,18 0,045	Гафин М.М.

124	Технология переработки навозной массы	печатная	Сельский механизатор. 2019. №5. с.22-23.	0,18 0,1	Краснова О.Н., Поросятников А.В.,
125	Определение динамических характеристик подвижных стыков машин	печатная	Сельский механизатор. 2019. №5. с.42-44.	0,25 0,06	Халимов Р.Ш., Аюгин Н.П., Петряков С.Н.
126	Перемещение частицы материала спиралью в вертикальном направлении	печатная	Сельский механизатор. 2019. № 12. С. 10-11		Исаев Ю.М., Се- машкин Н.М., Кошкина А.О., Аб- рамов А.Е.
127	УБОРКА И ПЕРЕРАБОТКИ НАВОЗНОЙ МАССЫ НА БАЗЕ СПИРАЛЬНО ВИНТОВЫХ МЕХАНИЗМОВ	печатная	В сборнике: Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России. Сборник материалов Международной научно-практической конференции молодых ученых. 2019. С. 168-170.	0,18 0,09	Краснова О.Н.
128	Технические средства для переработки навозной массы	печатная	Сборник научных трудов по результатам работы IV международной молодежной научно-практической конференции МОЛОДЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСОВ – РЕГИОНАМ Том 2. Часть 1. Технические науки Вологда 2019г с.144-147	0,18 0,045	Кожанова А.А., Полякова Ю.В., Маланин Н.С.
129	Современные технические средства для очистки сточных вод в АПК	печатная	Сборник научных трудов по результатам работы IV международной молодежной научно-практической конференции МОЛОДЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСОВ – РЕ-	0,31 0,07	Кожанова А.А., Полякова Ю.В., Маланин Н.С.

			ГИОНАМ Том 2. Часть 1. Технические науки Вологда 2019г с.210-214		
130	Барбатажные аэраторы для очистки сточных вод в животноводческих фермах	печатная	Сборник научных трудов по результатам работы IV международной молодежной научно-практической конференции МОЛОДЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСОВ – РЕГИОНАМ Том 2. Часть 1. Технические науки 2019г Вологда 2019г с.262-267	0,37 0,1	Кожанова А.А., Полякова Ю.В., Маланин Н.С.
131	Современные технические средства для очистки сточных вод в животноводческих фермах	печатная	10-й Международной научно-технической конференции молодых ученых и специалистов АГРОИНЖЕНЕРНЫЕ ИННОВАЦИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ 30 - 31 мая 2019 г., Россия, г. Москва С.256-258	0,18	
132	Современные технические средства переработки навозной массы	печатная	Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения Материалы национальной научно-практической конференции 20-21 июня 2019 года Том 2 Ульяновск 2019 с.186-192 с.197-201	0,43 0,1	Кожанова А.А., Полякова Ю.В., Маланин Н.С.
133	Инновационные методы и технические средства для очистки сточных вод в животноводческих фермах	печатная	Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения Материалы национальной научно-практической конференции 20-21 июня 2019 года Том 2 Ульяновск 2019 с.192-	0,37 0,09	Кожанова А.А., Полякова Ю.В., Маланин Н.С.

			197		
134	Инновационные технологии и технические средства при очистке сточных вод в животноводческих комплексах	печатная	Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения Материалы национальной научно-практической конференции 20-21 июня 2019 года Том 2 Ульяновск 2019 с.186-192	0,43 0,1	Кожанова А.А., Полякова Ю.В., Маланин Н.С.
135	Использование текстильных аэраторов для очистки сточных вод в животноводческих фермах	печатная	В сборнике: Инновационные достижения науки и техники АПК. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. 2019. С. 464-468.	0,31 0,1	Краснова О.Н., Симонов Г.А.
136	Использование текстильных фильтров для очистки сточных вод в животноводческих фермах	печатная	В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы X Международной научно-практической конференции. В 2-х томах. Ульяновск, 2020. С. 326-331	0,4 0,1	Ахмадов Б.Р., Краснова О.Н., Симонов Г.А.
137	Эффективность использования мониторинга вузов как формы контроля показателей научной деятельности	печатная	Парадигма. 2020. № 3. С. 143-149.	0,4 0,13	Кадырова А.М., Краснова О.Н.
138	Обоснование конструктивной ширины малогабаритной сегментной косилки	печатная	Сельский механизатор. 2020. № 8. С. 6-7.	0,13 0,04	Салахутдинов И.Р., Глущенко А.А., Прошкин Е.Н., Прошкин В.Е.,
139	Определение технического состояния ремонтного оборудования	печатная	Сельский механизатор. 2020. № 8. С. 28-29.	0,13 0,04	Халимов Р.Ш., Аюгин Н.П.,
140	Диагностирование двигателя внутреннего сгорания по суммарной эдс в парах трения	печатная	Сельский механизатор. 2020. № 8. С. 26-27.	0,13 0,04	Салахутдинов И.Р., Глущенко А.А., Петряков С.Н., Хохлов А.Л.,

141	Влияние подготовки зерна перед помолом на качество производимой муки	печатная	Сельский механизатор. 2020. № 8. С. 20-22.	0,18 0,04	Гафин М.М., Гирфанова Ю.С., Краснова О.Н., Симонов Г.А.
142	Мембранная технология очистки сточных вод	печатная	Сельский механизатор. 2020. № 8. С. 15-17.	0,18 0,05	Симонов Г.А., Ахмадов Б.Р., Гирфанова Ю.Р., Краснова О.Н.
143	Wheat industry compared and contrasted between russia and the usa	печатная	В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 22099.	0,31 0,15	Shavanov M.V.,
	INNOVATIVE TECHNOLOGIES FOR INDUSTRIAL SEWAGE TREATMENT		В сборнике: E3S Web of Conferences. International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment (ICMTMTE 2020). 2020. С. 02017.	0,31 0,2	Kadyrova A., Akhmadov B., Krasnova O.
144	Инновационное устройство для очистки сточных вод животноводческих ферм	печатная	Сельский механизатор. 2021. № 2. С. 20-22.	0,18 0,04	Симонов Г.А., Ахмадов Б.Р., Гирфанова Ю.Р., Краснова О.Н.
145	Перспективы развития рынка зерноуборочных комбайнов в ульяновской области	печатная	Сельский механизатор. 2021. № 2. С. 15-17.	0,18	
146	Биологическая роль липидов в спортивном питании.	печатная	В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы XI Международной научно-практической конференции. Ульяновск, 2021. С. 103-110.	0,5 0,125	Гирфанова Ю.Р., Гаврилова В.Л., Карасёв В.Н
147	Десикации - эффективный прием при уборке гречихи	печатная	В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их реше-	0,43 0,08	Гафин М.М., Ахмадов Б.Р., Пашенко Д.С., Полякова Ю.В

			ния. Материалы XI Международной научно-практической конференции. Ульяновск, 2021. С. 24-30.		
148	Биологическая роль металлов в организме человека	печатная	В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы XI Международной научно-практической конференции. Ульяновск, 2021. С. 20-27.	0,5 0,125	Гирфанова Ю.Р., Кожанова А.А., Коновалова В.П.
149	Ресурсосберегающие технологии уборки и переработки жидкого навоза с использованием спирально-винтовых рабочих органов	печатная	Kishovarz. 2021. № 4 (93). С. 122-126.	0,31 0,1	Ахмадов Б.Р., Краснова О.Н.
150	Биологическая роль металлов в организме человека	печатная	В сборнике: Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК. материалы международной научно-практической конференции в рамках XXXI Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2021». МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ; МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН; ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»; ООО «БАШКИРСКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ». 2021. С. 185-189.	0,31	

151	Topinambur (the jerusalem artichoke): nutritional value and its application in food products: an updated treatise	печатная	Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences. 2021. Т. 10. № 6. С. 1-8.	0,6 0,06	Shariati M.A., Baitishcheva N., Ekaterina S., Kantimerova M., Khan M.U., Hleba L., de Souza C.K., Tokhtarov Z., Terentev S., Kononov S., Arduvanova F.
152	Устройство для подачи минерально-растительного топлива в двигатель	печатная	.Сельский механизатор. 2022. № 5. С. 11-13.	0,18 0,06	Фомин В.Н., Краснова О.Н
153	Текстильные барботажные фильтры-аэраторы для очистки сточных вод на животноводческих фермах	печатная	.Сельский механизатор. 2022. № 6. С. 20-21.	0,125 0,04	Фомин В.Н., Краснова О.Н
154	Biological methods for pests and diseases control in agricultural plants	печатная	AIP Conference Proceedings this link is disabled, 2022, 2390, 030081	0,31 0,1	Shavanov, M.V., Niaz, A.
155	Зеленая экономика и органическое сельское хозяйство, как способ решения экологических социальных проблем алтайского края	печатная	Вестник БИСТ (башкирского института социальных технологий). №2(55) с.1-8	0,6 0,18	Шевчук Н.А., Кудинова М.Г.,
156	Страхование каско: вынужденная мера или альтернативный способ защиты транспортного средства	печатная	Инновации и инвестиции. 2022. № 5. С. 256-262.	0,25 0,08	Шевчук Н.А., Кудинова М.Г., Ильмушкин А.Г., Горбатко Е.С
157	Отечественный и зарубежный опыт развития фудшеринга, как перспективного направления предотвращения потерь от пищевых отходов, для экономики и окружающей среды	печатная	Инновации и инвестиции. 2022. № 6. С. 264-267.	0,25 0,05	Шевчук Н.А., Кудинова М.Г., Ильмушкин А.Г., Горбатко Е.С
158	Текстильные барботажные фильтры-аэраторы для очистки сточных вод на животноводческих фермах	печатная	Сельский механизатор. 2022. № 7. С. 20-21.	0,12 0,05	Шигапов И.И., Байгуллов Р.Н., Краснова О.Н., Ахмадов Б.Р.

159	Спирально-винтовое устройство для мойки зерна.	печатная	Сельский механизатор. 2022. № 8. С. 12-13	0,12 0,07	Гафин М.М., Шигапов И.И.
160	Разработка и исследование плоских и трубчатых текстильных фильтровальных перегородок	печатная	Сельский механизатор. 2022. № 9. С. 11-12	0,12 0,04	Гафин М.М., Байгуллов Р.Н., Шигапов И.И., Симонов Г.А., Краснова О.Н.
161	Качество подземных вод в связи с сельскохозяйственной деятельностью	печатная	В сборнике: Наука в современных условиях: от идеи до внедрения. материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. В сборнике: Наука в современных условиях: от идеи до внедрения. материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. Ульяновск, 2022. С. 2733-2739.	0,43 0,23	Ораскин И.В., Ширшов А.Ю., Богапова А.Р., Шигапов И.И.
162	Совершенствование пористых перегородок трубчатых фильтров	печатная	Сельский механизатор. 2022. № 11. С. 12-13.	0,12 0,07	Гафин М.М., Байгуллов Р.Н., Шигапов И.И., Симонов Г.А., Краснова О.Н.
163	Механическое разделение навозной жижи свиней с использованием хитозана и биоугля	печатная	В сборнике: Наука в современных условиях: от идеи до внедрения. материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. Ульяновск, 2022. С. 1133-1138.	0,12 0,07	Шигапов И.И., Ораскин И.В., Ширшов А.Ю., Богапова А.Р.

164	Исследование качества подземных вод в связи с сельскохозяйственной деятельностью	печатная	Парадигма. 2023. № 1-1. С. 25-29.	0,37	
165	Статистический анализ основных показателей деятельности системы общественного питания в федеральных округах Российской Федерации.	печатная	Инновации и инвестиции. 2023. № 6. С. 344-351.	0,5 0,08	Теплая Н.А., Абдулрагимов И.А., Михалев А.П., Горбатко Е.С
166	Сравнительная оценка-способов выращивания и продуктивности салата в условиях ульяновской области	печатная	«АГРАРНАЯ НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ: опыт, проблемы и пути их решения» материалы XIII Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Ульяновского ГАУ 23 июня 2023 года. С. 3-7	0,31 0,15	Гафин М.М.,

в) патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке

167	Устройство фильтрации пищевых жидкостей, преимущественно молока	патент	Патент РФ на полезную модель №105187 Опубл.10.06.2011г.	0,3 0,09	Губейдуллин Х.Х
168	Устройство диспергирования жира в молоке	патент	Патент на полезную модель № 115683. Опубл. 10.05.2012 г., Бюл. № 13	0,3 0,09	Авторы: Губейдуллин Х. Х., Жабин Д.В.,
169.	Мотальный механизм	патент	Патент РФ на полезную модель № 114045 Опубл.10.03.2012г.	0,3 0,09	Губейдуллин Х.Х
170.	Аэратор трубчатый	патент	Патент РФ на полезную модель № 120644 Опубл.27.09.2012	0,3 0,1	Губейдуллин Х.Х. Кадырова А.М.
171	Фильтровальная установка.	патент	Патент на полезную модель №130988 Опубликовано: 10.08.2013 г., Б.л. № 22	0,3 0,09	Губейдуллин Х.Х., Лукоянчев С.С.

72	Фильтр очистки питьевой воды.	патент	Патент на полезную модель №130872 Опубликовано: 10.08.2013 г., Б.л. № 22	0,3 0,09	Губейдуллин Х.Х., Марьин Е. М.
173	Фильтровальная установка для очистки и обеззараживания воды.	патент	Патент на полезную модель №130871 Опубл. 10.08.2013 г., Бюл. № 22	0,3 0,09	Губейдуллин Х.Х., Марьин Е. М.
174	Устройство для разделения навоза на фракции.	патент	Патент на полезную модель № 131377: Опубл. 20.08.2013 г., Бюл. № 23	0,3 0,09	Губейдуллин Х.Х., Кадырова А.М., Кологреев В.А.,
175	Устройство для разделения навоза на фракции	патент	Патент на полезную модель № 131376 Опубл. 20.08.2013 г., Бюл. № 23	0,3 0,09	Губейдуллин Х.Х., Кадырова А.М., Кологреев В.А.,
176	Устройство для транспортировки навоза	патент	Патент на полезную модель № 143556	0,3 0,09	Губейдуллин Х.Х.
177	Установка для биологической очистки животноводческих и сточных вод	патент	Патент на полезную модель № 140641	0,3 0,09	Губейдуллин Х.Х.
178	Устройство для удаления навоза из стойл	патент	Патент на полезную модель 2015 № 150769	0,3 0,09	Губейдуллин Х.Х., Кадырова А.М., Кологреев В.А.,
179	Устройство для разделения навоза на твердую и жидкую фракции	патент	Патент на полезную модель 2015 № 150732	0,3 0,09	Губейдуллин Х.Х.,

4. Сведения о публикационной активности по данным научной электронной библиотеки

Число публикаций в РИНЦ	Число публикаций в журналах из перечня ВАК	Число цитирований в РИНЦ	Индекс Хирша в системе РИНЦ
328	104	4136	45

5. Подготовка научно – педагогических кадров

Количество аспирантов и соискателей за весь период научного руководства и консультирования	Количество защитивших кандидатские диссертации	Количество защитивших докторские диссертации
1	0	0

6. Участие в финансируемых НИР

Тема	Год	Объем финансирования (тыс. руб.)	Источник финансирования (хоздоговорная, госбюджетная, гранты, собственные средства)	Статус участника (руководитель, исполнитель)
Продуктивность гибри-	2017	180.000	КФХ «Халиуллов	Руководитель

дов подсолнечника в зависимости от предшественников на примере КФХ «Халиуллов Г.Н.»			Г.Н.»	
«Модернизация зерносушилки в КФХ «Халиуллов Г.Н.» Мелекесского района Ульяновской области»	2018	70,000	КФХ «Халиуллов Г.Н.»	Руководитель

6.1. Заявки, поданные на конкурсы, не предполагающие финансирование проектов

№№ п/п	Автор(ы)	Конкурсная работа (проект)	Наименование конкурса	Результативность участия в конкурсе
1	2	3	4	5
1	Шигапов И.И.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ НАВОЗНОЙ МАССЫ В ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ	РНФ	Отправлена заявка на рассмотрение

6.2 Участие аспирантов в НИР, финансируемых из внешних источников (хоздоговорные работы, гранты, ФЦП и др.)****

№№ п/п	Исполнители	Научный руководитель	Тема хоздоговорной работы (гранта, ФЦП)

**** - на основании приказа о создании временного творческого коллектива

6.3 Отзывы на научные работы

№п/п	Автор(ы) отзыва	Дата написания отзыва	Автор и тема диссертации, автореферата	Дата и место защиты
1	2	3	4	5
1	Шигапов И.И.	01.02.2023г.	Файзуллин Марат Ильгизович Повышение эффективности аэробной обработки соломонавозных смесей в буртах при порционной подаче воздуха	
2				

6.4 Творческое сотрудничество кафедры с вузами, научными организациями и пр. (в т.ч.с зарубежными организациями)

№ п/п	Наименование организации	Предмет договора	Результативность сотрудничества
	Таджикский аграрный университет имени Шириншох Шотемур (Душанбе, Таджикистан)	Организация научного сотрудничества	Публикации в научных изданиях

7. Другие научные достижения (участие в конференциях, выставках, конкурсах, руководство НИРС и т.д.)

7.1 Участие студентов в выставках и конкурсах под руководством

Шигапов Ильяс Исакович

№№ п/п	Автор(ы) работы	Направление (специальность студента)	Экспонат (конкурсная работа)	Наименование выставки (конкурса)	Результативность участия в выставке (конкурсе)
1	2	3	4	5	6
1	Гаврилова В.Л.	35.03.07	Ресурсосберегающие технологич. по уборке и перемещению жидкого навоза	Умник	ДИПЛОМ
2	Савинова А.О	35.03.07	Установка для выпойки телят	Умник	ДИПЛОМ

7.2 Публикации студентов под руководством

Шигапов Ильяс Исакович

№ п/п	Автор (ы)	Специальность студента	Тема доклада	Наименование конференции	Публикация статьи	Результативность (место)
1.	Полякова Ю.В. Гусарова В.С.	350000 СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО	Ресурсосберегающие технологий по уборке перемещению жидкого навоза	Материалы V Международной научно-практической конференции «НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ ДЛЯ АПК: состояние, проблемы и перспективы», посвященной 25-летию образования Майкопского государственного технологического университета г. Майкоп, 25-27 октября 2018 года	Материалы V Международной научно-практической конференции «НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ ДЛЯ АПК: состояние, проблемы и перспективы», посвященной 25-летию образования Майкопского государственного технологического университета г. Майкоп, 25-27 октября 2018 года	ДИПЛОМ
2.	Кожанова А.А.	350000 СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО	Совершенствование устройства для сбора и транспортировки Яиц с использованием технических тканей	ВКЛАД МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ АПК РОССИИ Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции 25-26 октября 2018г.ТОМ I С.200-202	ВКЛАД МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ АПК РОССИИ Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции 25-26 октября 2018г.ТОМ I	ДИПЛОМ

					С.200-202	
3.	И.И., Краснова О.Н., Кожанова А.А.	350000 СЕЛЬ-СКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТ- ВО	Установка для выпой- ки телят	Материалы междуна- родной научно- практической конфе- ренции «Актуальные проблемы агроинжене- рии и пути их реше- ния» - п. Майский: ФГБОУ ВО «Белого- родский ГАУ», 2018.- 175-185	Материалы меж- дународной научно- практической конфе- ренции «Актуальные пробле- мы агроинжене- рии и пути их реше- ния» - п. Май- ский: ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ», 2018.-175- 185	диплом
4.	Краснова О.Н. Кожанова А.А.	350000 СЕЛЬ- СКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТ- ВО	Молочные трубчатые текстиль- ные филь- ры	Х Всероссийской (на- циональной) научно- практической конфе- ренции молодых ученых «Раз- витие научной, творче- ской и инновационной деятельности молоде- жи», посвященная 75- летию Курганской ГСХА имени Т.С. Мальцева	Х Всероссийской (национальной) научно- практической конференции молодых ученых «Развитие науч- ной, творческой и инновационной деятельности мо- лодежи», посвя- щенная 75-летию Курганской ГСХА имени Т.С. Мальцева	диплом
5.	Кожанова А.А.	350000 СЕЛЬ- СКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТ- ВО	Совершен- ствование устройства для сбора и транспор- тировки Яиц с ис- пользова- нием тех- нических тканей	ВКЛАД МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В ИННО- ВАЦИОННОЕ РАЗ- ВИТИЕ АПК РОССИИ Сборник материалов Всероссийской научно- практической конфе- ренции 25-26 октября 2018г.ТОМ I С.200-202	ВКЛАД МОЛО- ДЫХ УЧЕНЫХ В ИННОВАЦИОН- НОЕ РАЗВИТИЕ АПК РОССИИ Сборник материа- лов Всероссий- ской научно- практической конференции 25- 26 октября 2018г.ТОМ I С.200-202	диплом
6.	Полякова Ю.В.	350000 СЕЛЬ- СКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТ- ВО	<u>Современ- ные техно- логий убор- ки и пере- работки жидкого навоза</u>	В сборнике: <u>ДОСТИЖЕ- НИЯ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В АПК</u> Материалы Междуна- родной научно-практической конференции, посвящен- ной памяти Почетного работника высшего про- фессионального образова- ния, Академика РАЕ, доктора технических наук, профессора Владимира Григорьевича Артемьева. Ответственный редактор Ю.М. Исаев . 2018. С. 248- 254.	В сборнике: <u>ДОС- ТИЖЕНИЯ ТЕХ- НИКИ И ТЕХНО- ЛОГИЙ В АПК</u> Материалы Между- народной научно- практической конфе- ренции, посвященной памяти Почетного работника высшего профессионального образования, Акаде- мика РАЕ, доктора технических наук, профессора Влади- мира Григорьевича Артемьева. Ответст- венный редактор Ю.М. Исаев . 2018. С. 248-254.	диплом
7.	Лебедев	350000	<u>Гидравли-</u>	В сборнике: <u>Наука в</u>	В сборнике: <u>Наука в</u>	диплом

	Е.В.	СЕЛЬ-СКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО	ческие способности уборки навоза	современных условиях: от идеи до внедрения Материалы Национальной научно-практической конференции. В 2-х томах. 2018. С. 39-43.	современных условиях: от идеи до внедрения Материалы Национальной научно-практической конференции. В 2-х томах. 2018. С. 39-43.	
8.	Кожанова А.А.	350000 СЕЛЬ-СКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО	Уборка навоза каналами с мощностью механических средств	В сборнике: Наука в современных условиях: от идеи до внедрения Материалы Национальной научно-практической конференции. В 2-х томах. 2018. С. 44-50.	В сборнике: Наука в современных условиях: от идеи до внедрения Материалы Национальной научно-практической конференции. В 2-х томах. 2018. С. 44-50.	диплом
9.	Китаев Ш.А.	350000 СЕЛЬ-СКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО	Сравнительная оценка способов выращивания и продуктивности салата в условиях ульяновской области	В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития. Материалы XIII Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Ульяновского ГАУ. Редколлегия: И.И. Богданов [и др.]. Ульяновск, 2023. С. 3-8	В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития. Материалы XIII Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Ульяновского ГАУ. Редколлегия: И.И. Богданов [и др.]. Ульяновск, 2023. С. 3-8	
10.	Богапова А.Р.	350000 СЕЛЬ-СКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО	Механическое разделение навозной жижи свиней с использованием хитозана и биоугля	В сборнике: Наука в современных условиях: от идеи до внедрения. материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. Ульяновск, 2022. С. 1133-1138.	В сборнике: Наука в современных условиях: от идеи до внедрения. материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. Ульяновск, 2022. С. 1133-1138.	
11.	Гаврилова В.Л.	350000 СЕЛЬ-СКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО	Качество подземных вод в связи с сельскохозяйственной деятельностью	В сборнике: наука в современных условиях: от идеи до внедрения. Материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию ульяновского государственного аграрного университета имени п.а. столыпина. Ульяновск, 2022. С. 2733-2739.	В сборнике: наука в современных условиях: от идеи до внедрения. Материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию ульяновского государственного аграрного университета имени п.а. столыпина. Ульяновск, 2022. С. 2733-	

7.3 Грамоты, благодарности, награды

№	Название	Наименование организации	Год при-
---	----------	--------------------------	----------

п/п		выдавшей грамоту, награду	своения
	Благодарственное письмо Министерства сельского хозяйства РФ	Министерство сельского хозяйства РФ	2013
	Диплом за многолетний и добросовестный труд ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина».	Министерство сельского хозяйства РФ	2015
	Золотая медаль за «Устройство для биологической очистки сточных вод в крестьянско-фермерских хозяйствах» в 19 Российской агропромышленной выставки «Золотая осень	Министерство сельского хозяйства РФ	2017
2	Бронзовая медаль в 19 Российской агропромышленной выставки «Золотая осень за инновационные разработки в области механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства - «Разработка фильтрующей центрифуги».	Министерство сельского хозяйства РФ	2017
	Золотая медаль -За производство высокоэффективной сельскохозяйственной техники и внедрение прогрессивных ресурсосберегающих технологий-Разработка установки по переработке навозной массы.	Министерство сельского хозяйства РФ	2018
	Золотая медаль -За успешное внедрение инноваций в сельское хозяйство- Разработка комплекса технических средств по уборке навоза в животноводческих помещениях.	Министерство сельского хозяйства РФ	2018
	Золотая медаль -За производство высокоэффективной сельскохозяйственной техники и внедрение прогрессивных ресурсосберегающих технологий- Разработка технических средств для биологической очистки жидкой фазы навоза.	Министерство сельского хозяйства РФ	2018
	Золотая медаль «За успешное внедрение инноваций в сельское хозяйство»,	Министерство сельского хозяйства РФ	2019
	Золотая медаль «За производство высокоэффективной сельскохозяйственной техники и внедрение прогрессивных ресурсосберегающих технологий»	Министерство сельского хозяйства РФ	2019
	Почетная грамота за многолетний труд, заслуги в педагогической, воспитательной деятельности и вы-	Министерство образования и науки Ульяновской области.	2019

	сокий профессионализм	
--	-----------------------	--

7.4 Участие в программах дополнительного образования (повышение квалификации, профессиональная переподготовка)

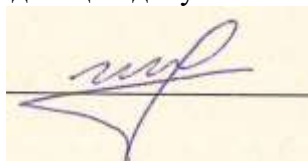
№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1	Сертификат о повышении квалификации № 330 от 05.02.2017 г., по программе «Инновационных подходов в преподавании дисциплин сферы с/х и перерабатывающей промышленности»	72
2	Удостоверение о повышении квалификации № 731801028472 от 04.12.2017 г., по программе «Инклюзивное образование в условиях высшего образования», 36 часов, ФГБОУ ВО "Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова";	36
3	Удостоверение о повышении квалификации № 180000946517 от 31.01.2019 г., по программе «Метрология, стандартизация и сертификация», 108 часов, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий управления имени К.Г. Разумовского»;	108
4	Сертификат об окончании обучения № 19-032 от 31.01.2019 г., по программе «Информационная безопасность и медиаграмотность», 72 часа, ФГБОУ ВО УлГУ;	72
5	Удостоверение о повышении квалификации № 180000479275 от 24.05.2019 г., по программе «Технологии производства, переработки и экспертизы продукции животноводства и растениеводства», 108 часов, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий управления имени К.Г. Разумовского»;	108
6	Удостоверение о повышении квалификации № 53/19 от 09.07.2019 г., по программе "Организация охраны труда и техники безопасности", 42 часа, ФГБОУ ВО УлГАУ	42
7	Удостоверение о повышении квалификации № 732409880279 от 09.11.2019 г., по программе «Информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	72
8	Удостоверение о повышении квалификации № 632408037608 от 13.12.2019 г., по программе "Интеграция проектной деятельности в учебный процесс для развития научно-исследовательской работы студентов в условиях ФГОС 3++", 72 часа, ФГБОУ ВО "Тольяттинский государственный университет";	72
9	Удостоверение о повышении квалификации № 040000111787 от 13.12.2019 г., по программе «Технологии коуча в корпоративной бизнес среде», 72 часа, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий управления имени К.Г. Разумовского»;	72
10	Удостоверение о повышении квалификации № 200173 от 31.01.2020 г., по программе "Организация охраны труда и техники безопасности", 42 часа, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ; Профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы» диплом № 732401209145 от 28.03.2014 г., 1080 часов, ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»;	42
11	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 044297 от 28.05.2020 г., по программе "Цифровая грамотность современного преподавателя", 16 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ";	16
12	Удостоверение о повышении квалификации 040000119220 от	16

	01.10.2020г по программе Противдействие коррупции», 16 ч., Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)	
13	Удостоверение о повышении квалификации 040000126509 от 15.03.2021г. по программе «Охрана труда»,40 ч. Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)	40
14	Удостоверение о повышении квалификации 040000126544 от 15.03.2021г. по программе Преподаватель высшей школы(по предметным областям)», 40 ч., Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)	40
15	Удостоверение о повышении квалификации 040000126491 от 15.03.2021г по программе Оказание первой доврачебной медицинской помощи в образовательных учреждениях», 36 ч., Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)	36
16	Удостоверение о повышении квалификации 040000126476 от 15.03.2021г. по программе Организация инклюзивного образование детей инвалидов, детей с ограниченными возможностями здоровья в образовательных учреждениях», 120 ч., Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)	120
17	- Удостоверение о повышении квалификации №160300008707 от 24.05.2021 г., по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 часов, Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	144
18	- Удостоверение о повышении квалификации №040000130162 от 05.11.2021г. по программе «Противодействие коррупции в образовании»,36 ч.,Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)	36
19	Удостоверение о повышении квалификации №732413864563 от 10.12.2021г по программе «Организация образовательного процесса при работе с людьми с ограниченными возможности здоровья», 72 ч., ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	72
20	-Удостоверение о повышении квалификации 04000303141 от 27.07.2021г по программе «Электронная информационно-образовательная среда», 72 ч., Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)	72

21	- Удостоверение о повышении квалификации 732413864589 от 10.12.2021г по программе «Информационные технологии в образовании», 72 ч., ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	72
22	- Удостоверение о повышении квалификации 640400026494 от 24.12.2021г по программе «Цифровые технологии в управлении и агробизнесе», 72 ч., ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова»	72
23	- Удостоверение о повышении квалификации 310201616948 от 16.04.2021г по программе «Повышение качества подготовки кадров для регионов с привлечением профессиональных сообществ и работодателей», 24 ч., ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет.	24
24	-Удостоверение о повышении квалификации 040000463290, рег.№13/ДД 07.10.2022 «Противодействие коррупции в образовании», 36 ч. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»,	36
25	-Удостоверение о повышении квалификации 732417650391, рег.№220772 24.06.2022 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина» «Противодействие терроризму и экстремизму в молодежной среде»,	36
26	Профессиональная переподготовка по программе «Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов», диплом № 732402475467 от 12.05.2017 г, 512 ч, ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА	512
27	Профессиональная переподготовка по программе «Технология продуктов общественного питания», диплом № 362405191935 от 31.05.2017 г., 756 часов, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный инженерных технологий»;	756
28	Профессиональная переподготовка по программе «Государственное и муниципальное управление», диплом № 180000131979 от 05.06.2018 г., 320 часов, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий управления имени К.Г. Разумовского».	320
29	Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Технологии производства, переработки и экспертизы продукции животноводства и растениеводства", диплом №180000134777 от 30.06.2020 г., 542 часа, ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского";	542
30	Диплом о профессиональной переподготовке по программе«Пожарная безопасность» Удостоверение 040000058890,	540

	рег.№561 30.11.2022, 540 часа, ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского";	
--	---	--

Приложение: копии подтверждающих документов.



Шигапов И.И.







Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова"

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

731601028472

Должность и квалификация

Регистрационный номер

1947

Город
Ульяновск

Дата выдачи

04 декабря 2017 г.

Настоящее удостоверение выдается в том, что

**Шигапов
Ильяс Исхакович**

принял(а) участие в повышении квалификации в (на)

ФГБОУ ВО "УлГПУ им. И.Н. Ульянова"

с 27 ноября 2017 г. по 02 декабря 2017 г.

на дистанционной профессиональной программе

"Инклюзивное образование в условиях
высшего образования"

в объеме
36 часов



Подпись _____ И.В. Астраханкина

СЕРТИФИКАТ

об окончании обучения
в АКАДЕМИИ МЕДИАОБРАЗОВАНИЯ



выдан

**Шигапову
Ильясу Исхаковичу**

в том, что он в 2018-2019 учебном году
успешно выполнил программу «ИНФОРМАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕДИАГРАМОТНОСТЬ»

Общее количество часов - 72

Ректор УлГУ

Б.М. Костишко

Декан ФКИ

А.К. Магомедов

Заведующий кафедрой
журналистики, филологии,
документоведения и
библиотекovedения

О.Р. Самарцев

Регистрационный номер 19-032

Дата выдачи 31.01.2019

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский государственный университет технологий и
управления имени К.Г. Разумовского
(Первый казачий университет)»

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

040000111787

Документ о квалификации

Регистрационный номер

1527

Город

Москва

Дата выдачи

13 декабря 2019 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Шигапов Ильяс Исхакович

с 25 ноября 2019 г. по 12 декабря 2019 года

прошел(а) повышение квалификации в (на)

Московском государственном университете
технологий и управления имени
К.Г. Разумовского (ПКУ)

по дополнительной профессиональной программе

**«Технологии коуча
в корпоративной бизнес среде»**

в объеме

72 часа

М.П.

Руководитель

В.Н. Иванова

Секретарь

А.М. Кадырова