

1	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К НАПИСАНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТОВ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ для студентов факультета зоотехнии и биологии / Москва, 2019.
2	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К НАПИСАНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ для студентов факультета зоотехнии и биологии / Москва, 2019.
3	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К НАПИСАНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА ДИСЦИПЛИНЫ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ для студентов технологического факультета / Москва, 2019.
4	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К НАПИСАНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ для студентов факультета зоотехнии и биологии / Москва, 2019.
5	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО СОВРЕМЕННЫХ УБОЙНЫХ ЦЕХОВ <i>Архипцев А.В.</i> В сборнике: ДОКЛАДЫ ТСХА. 2019. С. 21-27.
6	АНАЛИЗ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ С ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ (ИЛИ НАГРЕВА) ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА И ЕГО ФИЛЬТРАЦИЯ <i>Архипцев А.В., Путан А.А.</i> В сборнике: Материалы международной научной конференции молодых учёных и специалистов, посвящённой 150-летию А.В. Леонтовича. Сборник статей. 2019. С. 444-448.
7	ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОВРЕМЕННЫХ ТИПОВ КОРМОВЫХ АВТОМАТОВ (САМОКОРМУШЕК) ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ ПОРОСЯТ "ВВОЛЮ" НА УЧАСТКЕ ОТКОРМА <i>Семенова В.Д.</i> В сборнике: СБОРНИК СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ РАБОТ. по материалам докладов, 72-й Международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 145-летию со дня рождения А.Г. Дояренко. 2019. С. 600-602.
8	СОХРАНЯЕМ ТЕПЛО В КОРОВНИКЕ <i>Ильин И., Путан А., Архипцев А.</i> Животноводство России. 2019. № S1. С. 60-61.
9	ОБОСНОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЕЙ НА ОТКОРМЕ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ СВИНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ

	<i>Архипцев А.В., Сафонов А.В.</i> Вестник НГИЭИ. 2019. № 1 (92). С. 16-30.
10	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ МЕТОДОМ РАССТАНОВКИ ПРИОРИТЕТОВ <i>Гелетий Д., Соловых А., Архипцев А.</i> Ветеринария сельскохозяйственных животных. 2019. № 3. С. 54-58.
11	СРАВНЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕТОДОМ РАССТАНОВКИ ПРИОРИТЕТОВ <i>Гелетий Д.Г., Соловых А.Г., Архипцев А.В.</i> В сборнике: ДОКЛАДЫ ТСХА. Материалы международной научной конференции. 2018. С. 142-145.
12	ВПЕРЕДИ ЗИМА! КАК УЛУЧШИТЬ РАБОТУ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И ОТОПЛЕНИЯ? <i>Архипцев А.В., Ильин И.В., Путан А.А.</i> Эффективное животноводство. 2018. № 8 (147). С. 62-63.
13	ИНСИНЕРАТОР КАК АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ МЕТОД УТИЛИЗАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ <i>Петров Д.В.</i> В сборнике: XII НЕДЕЛЯ НАУКИ МОЛОДЁЖИ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА ГОРОДА МОСКВЫ, посвященная 160-летию К.Э. Циолковского. Сборник статей. 2017. С. 396-399.
14	АДАПТАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СВИНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ <i>Сафонов А.В.</i> В сборнике: XII НЕДЕЛЯ НАУКИ МОЛОДЁЖИ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА ГОРОДА МОСКВЫ, посвященная 160-летию К.Э. Циолковского. Сборник статей. 2017. С. 407-409.
15	СРАВНЕНИЕ ПРИТОЧНЫЕ КЛАПАНОВ И ПРИТОЧНЫХ ШАХТ В СИСТЕМЕ ВЕНТИЛЯЦИИ СВИНОВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА <i>Путан А.А., Бондарев А.М., Архипцев А.В.</i> Инновации в сельском хозяйстве. 2017. № 3 (24). С. 198-205.
16	ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И СОХРАННОСТЬ КОМБИКОРМА В БУНКЕРАХ <i>Ильин И.В., Путан А.А., Архипцев А.В.</i> Эффективное животноводство. 2017. № 6 (136). С. 60.
17	ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ВЫБРОСОВ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ <i>Ильин И.В., Путан А.А., Архипцев А.В.</i> Эффективное животноводство. 2017. № 9 (139). С. 68-69.
18	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ, ЗВЕРОВОДЧЕСКИХ, ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ И КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ

	<p><i>Архипцев А.В., Игнаткин И.Ю., Стяжкин В.И.</i> Учебно-методическое пособие для студентов факультета зоотехнии и биологии / Москва, 2016.</p>
19	<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕРАТОРОВ ГОРЯЧЕГО И ХОЛОДНОГО ТУМАНА В СВИНОВОДСТВЕ <i>Гелетий Д.Г., Архипцев А.В.</i> Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. 2016. № 4 (24). С. 100-102.</p>
20	<p>АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА МИКРОКЛИМАТА С УТИЛИЗАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ ВЫТЯЖНОГО ВОЗДУХА <i>Архипцев А.В., Игнаткин И.Ю.</i> Вестник НГИЭИ. 2016. № 4 (59). С. 5-14.</p>
21	<p>МЕТОДИКА ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ <i>Архипцев А.В., Гелетий Д.Г.</i> Агротехника и энергообеспечение. 2016. № 3 (12). С. 25-33.</p>
22	<p>ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>Архипцев А.В., Игнаткин И.Ю., Стяжкин В.И.</i> Учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы (проекта) / Москва, 2015.</p>
23	<p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ СНИЖЕНИЕ ПОТЕРЬ КОРМОВ И ПОВЫШЕНИЕ СОХРАННОСТИ ПОГОЛОВЬЯ <i>Курячий М.Г., Игнаткин И.Ю., Путан А.А., Бондарев А.М., Архипцев А.В.</i> Инновации в сельском хозяйстве. 2014. № 5 (10). С. 124-128.</p>
24	<p>СРАВНЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА <i>Путан А.А., Курячий М.Г., Игнаткин И.Ю., Бондарев А.М., Архипцев А.В.</i> Инновации в сельском хозяйстве. 2014. № 5 (10). С. 149-154.</p>
25	<p>ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ВОЗДУХА В СИСТЕМУ ПОДДЕРЖАНИЯ МИКРОКЛИМАТА В СВИНАРНИКЕ ООО "ФИРМА "МОРТАДЕЛЬ" <i>Игнаткин И.Ю., Бондарев А.М., Курячий М.Г., Путан А.А., Архипцев А.В.</i> Инновации в сельском хозяйстве. 2014. № 4 (9). С. 256-261.</p>
26	<p>НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ ПОВЫШЕНИЯ СОХРАННОСТИ ЖИВОТНЫХ И СНИЖЕНИЯ ПОТЕРЬ КОРМОВ <i>Ильин И.В., Курячий М.Г., Игнаткин И.Ю., Путан А.А., Бондарев А.М., Архипцев А.В.</i> Perfect Agriculture. 2014. № 7. С. 10-12.</p>
27	<p>АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА МИКРОКЛИМАТА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОНЛАЙН МОНИТОРИНГА И КОРРЕКЦИИ</p>

	<p><i>Стулова И.А., Игнаткин И.Ю., Курячий М.Г., Архипцев А.В.</i> В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ. Материалы международной молодежной конференции. 2013. С. 76-82.</p>
28	<p>ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ <i>Архипцев А.В., Игнаткин И.Ю., Курячий М.Г.</i> Вестник НГИЭИ. 2013. № 8 (27). С. 10-15.</p>
29	<p>ЭФФЕКТИВНЫЙ ОХЛАДИТЕЛЬ НОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СВИНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ <i>Архипцев А.В., Игнаткин И.Ю., Курячий М.Г.</i> Вестник НГИЭИ. 2013. № 8 (27). С. 3-9.</p>
30	<p>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОРГАНОСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ МЕТОДОМ ПИРОЛИЗА <i>Иванов Ю.Г., Архипцев А.В., Сатюков Д.Г.</i> Патент на полезную модель RU 121503 U1, 27.10.2012. Заявка № 2012126701/04 от 27.06.2012.</p>
31	<p>ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СВИНОВОДСТВЕ <i>Ильин И.В., Игнаткин И.Ю., Курячий М.Г., Архипцев А.В.</i> АгроСнабФорум. 2012. № S. С. 40-42.</p>
32	<p>ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ МАССАЖНО-ДОДАИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ МАНИПУЛЯТОРОВ ДОЕНИЯ КОРОВ <i>Архипцев А.В.</i> автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина. Москва, 2010</p>
33	<p>ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ МАССАЖНО-ДОДАИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ МАНИПУЛЯТОРОВ ДОЕНИЯ КОРОВ <i>Архипцев А.В.</i> диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина. Москва, 2010</p>
34	<p>ОПТИМАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОСТРОЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДОИЛЬНЫХ УСТАНОВОК <i>Кирсанов В.В., Архипцев А.В.</i> Научные труды ГНУ ВНИИМЖ Россельхозакадемии. 2010. Т. 21. № 2. С. 67-73.</p>
35	<p>УНИВЕРСАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО УЧЕТА МОЛОКА <i>Кирсанов В.В., Игнаткин И.Ю., Архипцев А.В.</i> Патент на полезную модель RU 82516 U1, 10.05.2009. Заявка № 2008144488/22 от 11.11.2008.</p>
36	<p>МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ МАССАЖНО-ДОДАИВАЮЩЕЕ</p>

	<p>УСТРОЙСТВО <i>Курсанов В.В., Игнаткин И.Ю., Архипцев А.В.</i> Патент на полезную модель RU 84182 U1, 10.07.2009. Заявка № 2008143918/22 от 07.11.2008.</p>
37	<p>СТИМУЛИРУЮЩЕ-ДОДАИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО К ДОИЛЬНЫМ АППАРАТАМ <i>Курсанов В.В., Архипцев А.</i> Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". 2009. № 1 (32). С. 38-39.</p>
38	<p>МЕХАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ДОЕНИЯ <i>Архипцев А.В., Игнаткин И.Ю.</i> В книге: Лучшие проекты VIII Всероссийской выставки научно-технического творчества молодежи НТТМ-2008. председатель экспертного совета, член-корресп. РАН Федоров И.Б.. 2008. С. 114.</p>
39	<p>МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ МАССАЖНО-ДОДАИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО К ДОИЛЬНЫМ АППАРАТАМ <i>Курсанов В.В., Архипцев А.В.</i> В сборнике: Перспективы развития агропромышленного комплекса России. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции: в 2 частях. Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина; составитель: П.И. Бурак. 2008. С. 62-63.</p>
40	<p>ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО РЕЖИМА МАССАЖА ВЫМЕНИ КОРОВ <i>Курсанов В.В., Архипцев А.В.</i> Агрожурнал. 2008. № 9. С. 1-7.</p>
41	<p>СТИМУЛИРОВАНИЕ МОЛОКООТДАЧИ МАССАЖНО-ДОДАИВАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ <i>Курсанов В.В., Архипцев А.В.</i> Международный научный журнал. 2008. № 1. С. 19-23.</p>
42	<p>ВЫБОР РЕШЕНИЙ ДЛЯ МАССАЖНО-ДОДАИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА <i>Архипцев А.В.</i> В сборнике: Роль молодых ученых в реализации национального проекта "Развитие АПК". Международная научно-практическая конференция: сборник материалов. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Ассоциация образовательных учреждений АПК и рыболовства, ФГОУ ВПО "Московский государственный агроинженерный университет имени В. П. Горячкина". 2007. С. 124-127.</p>
43	<p>МАССАЖНО-ДОДАИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО <i>Курсанов В.В., Архипцев А.В.</i></p>

	Сельский механизатор. 2007. № 8. С. 29-30.
44	ОБОСНОВАНИЕ АЛГОРИТМА УПРАВЛЕНИЯ, СХЕМЫ И ПАРАМЕТРЫ МАНИПУЛЯТОРА ДООЕНИЯ КОРОВ <i>Кирсанов В.В., Архипцев А.В.</i> Научные труды ГНУ ВНИИМЖ Россельхозакадемии. 2007. Т. 17. № 4. С. 9-16.