

**СПИСОК
НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ
Острецов Владимир Николаевич**

№№ пп	Наименование труда, открытия, изобретения		Наименование издатель- ства журнала (год, издания, № журнала)	Количество печатных листов или страниц	Примечание (указать соавторов)
1	2	3	4	5	6
А) НАУЧНЫЕ РАБОТЫ					
1	Определение коэффициента трения кормовых смесей методом планирования эксперимента	Печат.	Труды ЛСХИ, т.336, Ленинград-Пушкин, 1977	0.1/0.08 п.л.	Игнатьевский Н.Ф.
2	Характер распределения температур и скорость прогрева при запекании	Печат.	Труды ЛСХИ, т.362, Ленинград-Пушкин, 1978	0.12/0.1 п.л.	Игнатьевский Н.Ф.
3.	Пресс-брикетировщик	Печат.	Информ.листок Вологодского ЦНТИ № 82-79	3/1.5 с.	Игнатьевский Н.Ф., Ананьев С.В.
4.	Силовые характеристики жевательного аппарата животных	Печат.	Тезисы докладов научно-технической конф.ГЭКИ по машинам для переработки травы и соломы (г.Вильнюс) 1979	2/1.5 с.	Ларин В.А.
5.	Экономическая эффективность использования полнорационных брикетов низкой плотности	Печат.	Тезисы докладов научно-технической конференции ГЭКИ по машинам для переработки травы и соломы (Вильнюс), 1979	3/1.5 с.	Игнатьевский Н.Ф., Ларин В.А.
6.	Кормление животных брикетами низкой плотности	Печат.	Информ.листок Вологодского ЦНТИ № 97-80	0.19/0.1 п.л.	Игнатьевский Н.Ф., Исаков А.А.
7.	Устройство для получения брикетов	Печат.	Информ.листок Вологодского ЦНТИ № 264-80	2/1 с.	Ларин В.А., Исаков А.А., Игнатьевский Н.Ф.
8.	Исследование теплофизических характеристик брикетируемых кормов при нестационарном тепловом режиме	Печат.	Труды ЛСХИ, т.391, Ленинград-Пушкин, 1980	0.15 п.л.	
9.	Исследование прочности корочки брикета на разрыв	Печат.	Труды ЛСХИ, т.391, Ленинград-Пушкин, 1980	0.17 п.л.	
10.	Использование брикетов низкой Плотности	Печат.	Ж.Животноводство, № 10, 1980	0.15 п.л.	Игнатьевский Н.Ф.
11.	Физико-механические свойства поверхностно-упроченного слоя брикета низкой плотности	Печат.	Труды ГЭКИ по машинам для переработки травы и соломы (Вильнюс) 1980	1.0/0.7 с.	Ларин В.А., Игнатьевский Н.Ф.
12.	Эффективность кормления многокомпонентными брикетами низкой плотности	Печат.	Ж.Животноводство, № 1, 1981	2/1.5 с.	Каранов С. Исаков А.А.
13.	Энергетические показатели процесса брикетирования запеканием	Печат.	Тезисы докладов I обл. молодых ученых и специалистов, Вологда, 1980	3/2 с.	Игнатьевский Н.Ф.
14.	Изготовление брикетов низкой плотности в экструзионной оболочке	Печат.	Информ.листок Вологодского ЦНТИ № 214-82	3/1.5 с.	Ларин В.А., Шестаков В. Игнатьевский

					Н.Ф.
15.	К вопросу об оценке качества Брикетов	Печат.	Тезисы докладов II обл. конференции молодых ученых (Вологда), 1982	2/1 с.	Игнатъевский Н.Ф.
16.	Использование брикетов низкой плотности в экструзионной оболочке	Печат.	Ж.Животноводство, № 9 1983г.	4/1.5 с.	Лалуев К.Ф. Ларин В.А., Шестаков В. Игнатъевский Н.Ф.
17.	Реконструкция работы водокольцевого вакуумного насоса	Печатный	Информ. листок Вологодского ЦНТИ Вологда, 1987	3/1.5 с.	Кузнецов М.А. Талалаев Г.Д.
18.	Энергосберегающий способ стабилизации разряда в магистральных доильных агрегатах	Печатный	Сборник статей, Вологда, 1990	3/1.5 с.	Талалаев Г.Д., Синельщиков Е.Н.
19.	К проблеме прогнозирования уровня и эффективности инвестиций	Печат.	Сборник научных статей, Вологда-Молочное, 2000 г.	0.6/0.4 п.л.	Пучков М.В.
20.	Совершенствование организационных форм освоения нововведений в сельском хозяйстве	Печат.	Научное издание, СЗНИЭСХ, С.-Петербург-Пушкин, 2000	1.6/0.6 п.л.	Костяев А.И. Филяков А.В.
21.	Факторы производства и производительности в сельском хозяйстве	Печат.	Научное издание, СЗНИЭСХ С.Петербург-Пушкин, 2000	2.0/1.2 п.л.	Костяев А.И.
22.	Функциональный моральный износ средств производства в сельском хозяйстве	Печат.	Сборник научных статей Вологда-Молочное, 2000 г.	0.5/0.3 п.л.	Пучков М.В.
23.	Предпосылки формирования агротехнопарков и агротехнополисов, Никоновские чтения-2001 г.	Печат	Сборник «Устойчивое развитие сельского хозяйства: Концепции и механизмы. Москва-2001	0,3 п.л.	-
24.	Проблема повышения инновационной активности аграрного сектора в связи с глобализацией экономики	печат	Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции «Проблема развития АПК России в условиях глобализации экономики» С.Петербург-Пушкин, 2002 г.	0.3 п.л.	-
25.	Проблемы повышения эффективности производства в агропромышленном комплексе		Сборник научных трудов СЗНИЭСХ, С.Петербург-П 2003	0.4 п.л.	
26.	Проблема развития аграрной науки в предстоящем десятилетии (инновационный подход)	печат	Сборник научных трудов «Проблемы повышения эффективности производства в агропромышленном комплексе». СЗНИЭСХ С.Петербург-Пушкин, 2003 г.	0.6./0.4 п.л	Костяев А.И. –
27.	Повышение инновационной активности агропредприятий	печат	Журнал «Экономика сельского хозяйства России», № 3, 2003	0.2 п.л.	
28.	Теоретические проблемы обеспечения конкурентоспособности в сельском хозяйстве. Раздел 1.3. Монография под руководством проф., д.э.н. Г.Н.Никоновой	печат	С.Петербург, СЗНИЭСХ, Россельхозакадемия, 2004	0.6 п.л.	

29.	Роль Вологодских ученых в разработке индустрии молочного производства	Печпт.	Доклады научно-практической конференции «Современные аспекты российского маслоделия», Вологда 2004	0.3 п.л.	
30.	Роль факторов производительности в формировании конкурентоспособности сельскохозяйственных предприятий.	печат	Материалы к Международной научно-практической конференции к XIII Кондратьевским чтениям «Стратегия инновационного обновления и повышения конкурентоспособности агропродовольственного комплекса России». М., МФК, 2005	0.4 п.л.	
31.	Экономические методы управления инновационной деятельности в сфере образовательных услуг.	печат	Красноярск, изд.Красноярского ГАУ, 2005	10/4.0 п.л.	Селин М.В., Шилова И.Н.
32.	Пути реформирования аграрного образования на основе интеграции с наукой и производством.	печат	Журнал «Экономика сельского хозяйства и перерабатывающих предприятий» №5, 2005г.	0.35 п.л.	
33.	Вопросы создания учебно-научно производственных интегрированных формирований.	печат	«Экономика, управление АПК», №9, 2005	0.2 п.л.	
34.	Использование механизма кластеризации при решении проблемы многофункциональности муниципальных образований поселкового типа.	печат	Тезисы межрегиональной научно-практической конференции. Саратов, 2005	0.2 п.л.	
35.	Совершенствование системы подготовки кадров к научной и практической деятельности в сфере АПК	печат	Рынок аграрного труда: трансформация занятости, оплата, производительность. М. ФГУП «ВО Минсельхоза России», 2005	0.3 п.л.	
36.	Механизм перехода к внутривузовскому коммерческому расчету (опыт ВГМХА им.Н.В.Верещагина)	печат	Стратегия и механизмы повышения эффективности АПК. Воронежский НИИЭСХ, Воронеж, 2005	0.3 п.л.	
37.	Формы организации воспроизводства факторов производительности в сельском хозяйстве	печат	Сб.трудов СибНИИЭСХ Новосибирск, 2005	0.3 п.л.	
38.	Новая форма интеграции образования, науки и производства	печат	Журнал «Экономика сельского хозяйства России», № 4, 2005	0.2 п.л.	
39.	Учебно-научно-производственные интегрированные формирования.	печат	Журнал «Экономика, управление АПК», №5, 2005	0.4 п.л.	
40.	Формирование факторов производительности в агропромышленном комплексе региона (организационно-экономический аспект)	печат	С.Петербург, Государственный университет экономики и финансов, 2005	8.25 п.л.	
41.	Формирование факторов производительности в агропромышленном комплексе региона	печат	Дисс. на соискание уч.ст. Д.э.н. С-Пет., Пушкин, 2005. Дисс.совет Д.006.055.01 СЗНИИ экономики и организации с/х РАСХН		
42.	Образование XXI века: вчера, сегодня, завтра	печат	Сб. материалов межвузовской научно-методической конференции ППС, НИИ и производства	5 с.	

43	Управление качеством образования	Печат	Сб.трудов ВГМХА (научно-практическая конфер.) Вологда-Молочное, 2008, с.76-80	5с.	
44	Эффективный способ сохранения качества молока-сырья	Печатный	Журнал. Переработка молока. №5, 2008, с.12-13	2с/0.5с	Буйло Л.А., , Острцова Н.Г., Грунская В.А.
45	Качество образования, как способ завода рынка образовательных усюг	Печатный	Сборник статей ВГМХА: «Инновационные процессы в образовании», 2010г., с.114-118	4с/ 0.15п.л.	Палицын А.В.
46	Эффективность механизации животноводства.	Печ.	Ж. Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз №2(20) 2012г.	8с./0,5 п.л.	Жильцов В.В. – председатель Племзавода-колхоза имени 50-летия СССР.
47	Внедрение системы качества – система устойчивости работы перерабатывающих предприятий	Печ.	Ж. Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз №3(21) 2012г. с.135-146	12с./0.8п.л.	Гнездилова А.И., д.т.н., проф. Барашкова О.В., Магистрант ВГМХА
48	Повышение конкурентоспособности молокосодержащих консервов на рынке пищевой продукции	Печ.	Ж. Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз №5(23) 2012г. с.107-113	7с./0.4 п.л.	Гнездилова А.И., д.т.н., проф. Туваев В.Н., д.т.н., проф.
49	Состояние и перспективы производства сыра в России	Печ.	ж. Молочнохозяйственный №1 (21), I кв. 2016, с.115-122	8с./0,45 п.л.	

Б) АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА

1	Устройство для получения гранул	Печат.	Авт.свид.№ 665937 1979		Игнатъевский Н.Ф. Исаков А.А.
2	Устройство для получения брикетов	Печат.	Авт.свид.№ 665099,1979		Игнатъевский Н.Ф. Исаков А.А. и др.
3	Способ получения кормовых брикетов	Печат.	Авт.свид.№ 986342,1982		Игнатъевский Н.Ф., Исаков А.А.
4	Устройство для получения кормовых брикетов	Печат.	Авт.свид.№ 1101197,1984		Игнатъевский Н.Ф.,Уваров И.И, Рузгас С.Н., Подкользин Ю.В.
5	Газогенератор	Печат.	Патент на изобретение №2466177, 10.11.2012г.		Зубакин А.С., Палицын А.В., Коротков А.Н.
6	Газогенератор	Печат.	Патент на изобретение №2555486; 08.06.2015г.		Зубакин А.С., Палицын А.В., Коротков А.Н.
7	Газогенератор	Печат.	Патент на изобретение № 2575536 от 25.01.2016		

8	Газогенераторная установка	Печат.	Патент на изобретение № RU 2696463 C1 от 01.08.2019		Плотников С.А. Зубакин А.С. Плотникова Ю.А. Палицын А.В. Коротков А.Н.
В) УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
1	Техническое обслуживание и подготовка электрического двигателя к работе	Печат.	Методические указания для студентов специальности 1509 по курсу «Электропривод», 1983	1.0 п.л.	
2	Аппаратура управления электрическими двигателями, блокировки	Печат.	Методические указания по курсу «Электропривод» для специальности 1509, 1983г.	1.3 п.л.	
3	Аппаратура защиты электрических двигателей и потребителей	Печат.	Методические указания по курсу «Электропривод» для студентов специальности 1509, 1984	1.2 п.л.	
4	Методические указания для выполнения контрольной работы по электроприводу и применению электрической энергии в сельском хозяйстве. Для специальности 1509 – «Механизация сельского хозяйства»	Печат.	Вологда, 1985г.	1.5 п.л.	
5	Методические указания к лабораторным работам по «Основам электропривода»	Печатный	Вологда, 1986	2/1.5 п.л.	Гребенщикова Н.П.
6	Методические рекомендации по выполнению дипломных работ по специальности 080502 «Экономика и управление на предприятиях АПК»	Печатный	Вологда – Молочное, ИЦ ВГМХА, 2006	42/14 с.	Харламова К.К., Пластинина О.А.
7	Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «Организация производства» для студентов, обучающихся по специальности «Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе»	Печатный	Вологда-Молочное, ИЦ ВГМХА, 2006	27/9 с.	Оробинский Д.Ф., Пластинина О.А.
8	Методические указания по выполнению раздела «Экономическое обоснование дипломного проекта для студентов, обучающихся по специальности 311900 «Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе»	Печатный	Вологда-Молочное, ИЦ ВГМХА, 2006	38 с.	
9	Методические рекомендации по выполнению дипломных работ по специальности «Экономика и управление на предприятии АПК»	Печатный	Вологда-Молочное, ИЦ ВГМХА, 2007	49с.	Харламова К.К. Пластинина О.А.
10	Методические указания по электроприводу и электрооборудованию для студентов факультета механизации 5 курс. Часть 1.	Печатный	Вологда-Молочное, ИЦ ВГМХА, 2008	83с.	Палицын А.В.

11	Методические указания по электроприводу и электрооборудованию для студентов факультета механизации 5 курс. Часть 2.	Печатный	Вологда-Молочное, ИЦ ВГМХА, 2008	76с.	Палицын А.В.
13	Методические указания к расчетно-графическому заданию №1 для студентов факультета механизации «Электропривод и электрооборудование». Часть 1.	Печатный	Вологда-Молочное, ИЦ ВГМХА, 2008	31с.	Палицын А.В.
14	Методические указания к расчетно-графическому заданию №1 для студентов факультета механизации «Электропривод и электрооборудование». Часть 2.	Печатный	Вологда-Молочное, ИЦ ВГМХА, 2008		Палицын А.В.
15	Методические указания по электроприводу и электрооборудованию для студентов факультета механизации 5 курс. Часть 3.	Печатный	Вологда-Молочное, ИЦ ВГМХА, 2008		Палицын А.В.
16	Методические указания для лабораторных работ квалификации бакалавр. Часть №1	Печатный	Вологда-Молочное, ИЦ ВГМХА, 2008	26с.	Палицын А.В.
17	Методические указания для лабораторных работ квалификации бакалавр. Часть №2	Печатный	Вологда-Молочное, ИЦ ВГМХА, 2008	44с.	Палицын А.В.
18	Методические указания для лабораторных работ квалификации бакалавр. Часть №3	Печатный	Вологда-Молочное, ИЦ ВГМХА, 2008	45с.	Палицын А.В.