

СПИСОК  
опубликованных учебных изданий и научных трудов  
Васильченко Александра Михайловича

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных работ	Форма учебных изданий и научных работ	Выходные данные	Объем	Соавторы
а) учебные издания					
1	Тракторы и автомобили. Электрооборудование автомобилей ГАЗ – 53 – 12, ГАЗ – 3307, ЗИЛ – 431410: методические указания к выполнению лабораторных и практических работ по специальности 311300 – «Механизация сельского хозяйства» (учебно-методическое пособие)	печатная	/ Кемеровский ГСХИ. – Кемерово : АНО ИПЦ «Перспектива», 2005.	$\frac{62}{20,6}$	Аверичев Л.В., Сергеев В.Г.
2	Тракторы и автомобили: методические указания к выполнению лабораторных работ (учебно-методическое пособие)	печатная	/ Кемеровский ГСХИ. – Кемерово : АНО ИПЦ «Перспектива», 2005.	$\frac{46}{11,5}$	Аверичев Л.В., Сергеев В.Г., Штольберт А.В.
3	Тракторы и автомобили. Устройство современных автотракторных двигателей : методические указания к выполнению лабораторно-практических работ (учебно-методическое пособие)	печатная	/ Кемеровский ГСХИ. – Кемерово : АНО ИПЦ «Перспектива», 2005.	$\frac{145}{36}$	Аверичев Л.В., Сергеев В.Г., Штольберт А.В.
4	Методические указания для проведения учебной практики по	печатная	/ Кемеровский ГСХИ. – Кемерово : АНО ИПЦ «Перспектива», 2005.	$\frac{12}{6}$	Аверичев Л.В.

	вождению тракторов (учебно-методическое пособие)				
5	Основы теории тракторов и автомобилей. Определение мощностных характеристик двигателя NISSAN-BLUEBIRD с использованием оптоэлектрических датчиков (учебно-методическое пособие)	печатная	/ Кемеровский ГСХИ. – Кемерово : Изд-во Кемеровского ГСХИ, 2006.	$\frac{51}{25,5}$	Аверичев Л.В.
6	Техническая эксплуатация и сервис автотранспортных средств (учебно-методическое пособие)	печатная	/ Кемеровский ГСХИ. – Кемерово : ОАО ИПП «Кузбасс», 2008.	$\frac{189}{94,5}$	Аверичев Л.В.
7	Технология растениеводства (учебно-методическое пособие)	печатная	/ Кемеровский ГСХИ. – Кемерово :ИИО Кемеровского ГСХИ, 2013.	$\frac{135}{67,5}$	Чуманова Н.Н.
8	Тракторы и автомобили. Устройство современных автотракторных двигателей и электрооборудования: методические указания к выполнению лабораторно-практических работ. – 2 изд., перераб. и доп. / сост. Л.В. Аверичев, В. Г. Сергеев, А.М. Васильченко, А.В. Штольберт, В.Н. Непочатой; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово: Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт, 2016г..				
9	Тракторы и автомобили. Устройство трансмиссии современных тракторов и автомобилей :методические указания к выполнению лабораторно-практических работ. – 2 изд., перераб. и доп. / сост. А.М. Васильченко, В.Н. Непочатой; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово: Кемеровский государственный				

	сельскохозяйственный институт, 2016 г.				
10	Тракторы и автомобили. Устройство рулевого управления, тормозных систем, ходовой части, рабочего и вспомогательного оборудования современных тракторов и автомобилей / сост. В.Н. Непочатой, А.М. Васильченко; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово: Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт, 2016 г.				
б) научные труды					
11	Оценка факторов, влияющих на производительность труда механизаторов (научная статья)	печатная	// Материалы XII науч. конф., посвященной 50-летию г. Юрги (Юрга, 27-28 апр. 1999г.). – Юрга: Изд-во ТПУ, 1999.	$\frac{3}{1}$	Бережнов Н.Г., Сырбаков А.П.
12	Снижение низкочастотных колебаний на рабочем месте механизатора (научная статья)	печатная	// Труды XIII науч.-практ. конференции, посвященной 100-летию начала учебных занятий в ТПУ (Юрга, 27-28 апр. 2000г.). – Юрга: Изд-во ТПУ, 2000.	$\frac{2}{0,7}$	Бережнов Н.Г., Сьянов А.В.
13	Влияние внешних факторов на качественные показатели работы оператора (научная статья)	печатная	// Сборник научных трудов. Вып. 7 / КемСХИ. – Кемерово: Изд-во АНО ИПЦ «Перспектива», 2000.	$\frac{5}{2,5}$	Бережнов Н.Г.
14	Надежность работы топливной системы тракторов в зимний период (научная статья)	печатная	// Внедрение ресурсосберегающих технологий в с.-х. производстве : материалы науч.-практ. конф. – Новокузнецк, 2001.	$\frac{4}{1,3}$	Бережнов Н.Г., Сьянов А.В., Сырбаков А.П.
15	Больше внимания инновационной технике (научная статья)	печатная	// Материалы науч.-практ. конф. – Новокузнецк, 2001.	$\frac{4}{1,3}$	Бережнов Н.Г., Сьянов А.В., Сырбаков А.П.

16	Влияние утомления на производительность оператора (научная статья)	печатная	// Механизация с.-х. производства в начале XX века : сб. науч. тр. / Новосиб. ГАУ. Инженерный институт. – Новосибирск, 2001.	$\frac{4}{2}$	Бережнов Н.Г.
17	Исследование влияния низкочастотных колебаний на рабочем месте механизатора (научная статья)	печатная	// Труды XIV науч. конф., посвященной 300-летию инженерного образования России (Юрга, 26-27 апр. 2001г.) / Фил. ТПУ. – Юрга: Изд-во ТПУ, 2001.	$\frac{4}{2}$	Бережнов Н.Г.
18	Влияние климатических факторов на тепловой баланс тела оператора (научная статья)	печатная	// Вестник Российской Академии естественных наук. Западно-Сибирское отделение. – 2001. – Вып. 4	$\frac{6}{3}$	Бережнов Н.Г.
19	Влияние климатических факторов на механизатора (научная статья)	печатная	// Труды XIV научной конференции, посвященной 300-летию инженерного образования России (Юрга, 26-27 апр. 2001г.) / Фил. ТПУ. – Юрга: Изд-во ТПУ, 2001.	$\frac{3}{1,5}$	Бережнов Н.Г.
20	Оценка работы топливоподающей системы тракторов в зимний период эксплуатации (научная статья)	печатная	// Труды II Международной науч.-практ. конф. «Автомобиль и техносфера» (Казань, 13-15 июня 2001г.). – Казань: Изд-во Казан. ГТУ, 2001.	$\frac{5}{1,6}$	Бережнов Н.Г., Сырбаков А.П.
21	Влияние климатических факторов на тепловой баланс тела оператора (научная статья)	печатная	// Внедрение ресурсосберегающих технологий в с.-х. производстве: материалы науч.-практ. конф. (Новокузнецк, 19-22 февр.). / МСХ и продовольствия РФ; РАЕН, СО; КемСХИ ; ЗАО «Кузбасская ярмарка». – Новокузнецк, 2002.	$\frac{3}{1,5}$	Бережнов Н.Г.

22	Экономическая оценка мероприятий улучшения условий труда трактористов (научная статья)	печатная	// Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении : тр. регион. науч.-практ. конф. (Юрга, 25-26 апр. 2002г.). / Фил. ТПУ. – Юрга: Изд-во ТПУ, 2002.	$\frac{3}{1,5}$	Бережнов Н.Г.
23	Методика оценки эффективности использования тракторов в зимних условиях(научная статья)	печатная	// Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении: тр. регион. науч.-практ. конф. / Фил. ТПУ. – Юрга: Изд-во ТПУ, 2002.	$\frac{2}{1}$	Бережнов Н.Г.
24	Тепловизор для исследования температурного режима в кабине трактора (тезисы докладов научной конференции)	печатная	// Повышение устойчивости и эффективности агропромышленного производства в Сибири: наука, техника, практика : материалы науч.-практ. конф. – Кемерово, 2002.	$\frac{2}{1}$	Бережнов Н.Г.
25	Повышение производительности машинно-тракторных агрегатов в сельскохозяйственном производстве Кузбасса (отчет о проведении научно-исследовательских работ)	рукописная	: отчет о НИР (промежуточ.) / Кемеровский ГСХИ; рук. Н.Г. Бережнов. – 37 – 14 / 8 ;№ ГР 01200104944; Инв. № 02200205207. – Кемерово, 2002.	$\frac{41}{8,2}$	Бережнов Н.Г., Сьянов А.В., Сырбаков А.П., Шангин Г.Ф.
26	К методике определения температурного режима в кабине трактора сельскохозяйственного назначения (тезисы докладов научной конференции)	печатная	// Материалы региональной науч.–практ.конф., посвященной 50-летию аспирантуры ИрГСХА (Иркутск, 27 янв.-1 февр. 2003г.). Ч.1. Секция механизации с.-х. производства. – Иркутск, 2003.	$\frac{2}{1}$	Бережнов Н.Г.
27	Повышение производительности машинно-тракторных агрегатов в сельскохозяйственном производстве Кузбасса(отчет о проведении научно-исследовательских работ)	рукописная	: отчет о НИР (промежуточ.) / Кемеровский ГСХИ ; рук. Н.Г. Бережнов. – 37 – 14 / 1 ;№ ГР 01200104944 ; Инв. № 02200304607. – Кемерово, 2003.	$\frac{35}{5}$	Бережнов Н.Г., Сьянов А.В., Сырбаков А.П., Шангин Г.Ф.
28	Определение низкочастотных колебаний анализатором СУ-60 КВАРЦ (тезисы докладов научной	печатная	//Повышение устойчивости и эффективности агропромышленного производства в Сибири: наука, техника,	3	-

	конференции)		практика : сб. материалов межрегион. науч.-практ. конф. (Кемерово, 21-24 окт. 2003 г.). – Кемерово, 2003.		
29	Разработка учебной программы История развития отечественного тракторостроения(тезисы докладов научной конференции)	печатная	// Повышение устойчивости и эффективности агропромышленного производства в Сибири: наука, техника, практика : сб. материалов межрегион. науч.-практ. конф. (Кемерово, 21-24 окт. 2003 г.). – Кемерово, 2003.	2	-
30	Условия труда и заболеваемость сельских механизаторов (научная статья)	печатная	//Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении : сб. тр. Всерос. науч.-практ. конф. (Юрга, 24-25 апр. 2003г.). – Томск : Изд-во ТПУ, 2003.	$\frac{5}{2,5}$	Бережнов Н.Г.
31	К вопросу повышения производительности труда механизатора при работе в зимних условиях (научная статья)	печатная	//Вестник Кемеровского государственного сельскохозяйственного института. Вып. 1. – Кемерово: АНО ИПЦ «Перспектива», 2004.	$\frac{5}{2,5}$	Бережнов Н.Г.
32	Оценка параметров вибрации на тракторе ДТ- 75 Н (научная статья)	печатная	// Вестник Кемеровского государственного сельскохозяйственного института. Вып. 1. – Кемерово: АНО ИПЦ «Перспектива», 2004.	$\frac{6}{3}$	Бережнов Н.Г.
33	Снижение низкочастотных колебаний на рабочем месте механизатора, как один из факторов повышения производительности (тезисы докладов научной конференции)	печатная	// Повышение устойчивости и эффективности агропромышленного производства в Сибири: наука, техника, практика: сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово, 2004.	$\frac{4}{2}$	Аверичев Л.В.
34	Снижение заболеваемости сельских механизаторов, как один из факторов повышения производительности труда (тезисы докладов научной конференции)	печатная	// Повышение устойчивости и эффективности агропромышленного производства в Сибири: наука, техника, практика: сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово, 2004.	$\frac{4}{2}$	Васильченко Т.А.

35	Влияние внешних факторов на утомление механизатора (научная статья)	печатная	// Сборник научных работ / Брянская ГСХА. – Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2004.	$\frac{1}{0,5}$	Бережнов Н.Г.
36	Снижение низкочастотной вибрации на рабочем месте механизатора при эксплуатации гусеничных тракторов (тезисы докладов научной конференции)	печатная	//Тенденции и факторы развития агропромышленного комплекса Сибири : сб. тез. докл. науч.-практ. конф. (Кемерово, 18-21 окт. 2005г.) / КемГСХИ. – Кемерово, 2005.	4	-
37	Влияние низкочастотных колебаний на утомление механизатора (научная статья)	печатная	//Инновационное развитие аграрного производства в Сибири : сб. материалов третьей науч. конф. молодых ученых вузов «Агрообразования» Сибирского федерального округа (Кемерово, 25-27 мая 2005г.) / КемГСХИ. – Кемерово : АНО ИПЦ «Перспектива», 2005. – Т. 1.	4	-
38	Повышение производительности машинно-тракторных агрегатов в сельскохозяйственном производстве Кузбасса (отчет о проведении научно-исследовательских работ)	рукописная	: отчет о НИР (промежуточ.) / Кемеровский ГСХИ ; рук. Л.В. Аверичев . – 37 – 14 / 8 ; ГР 01200104944 ; Инв. 02200504509. – Кемерово, 2005.	$\frac{47}{15,6}$	Аверичев Л.В., Сырбаков А.П.
39	Влияние вибрации на функциональное состояние механизатора (научная статья)	печатная	// Тенденции и факторы развития агропромышленного комплекса Сибири : сб. докл. науч.-практ. конф. (Кемерово, 18-21 окт. 2005 г.). – Кемерово, 2005.	$\frac{4}{2}$	Васильченко Т.А.
40	Теоретическое обоснование анализа экспериментальных данных (тезисы докладов научной конференции)	печатная	// Современные тенденции развития аграрной науки в России : материалы IVмеждунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, посвященной 70-летию НГАУ. – Новосибирск, 2006.	$\frac{2}{1}$	Шапошникова Е.В.

41	Утомление как физиологический фактор снижения работоспособности механизатора (научная статья)	печатная	// Тенденции и факторы развития агропромышленного комплекса Сибири : сб. материалов науч.-практ. конф. – Кемерово, 2006.	$\frac{6}{3}$	Васильченко Т.А.
42	Снижение воздействия низкочастотной вибрации на механизатора как один из факторов повышения производительности (научная статья)	печатная	// Тенденции и факторы развития агропромышленного комплекса Сибири : сб. материалов науч.-практ. конф. – Кемерово, 2006.	4	-
43	Снижение низкочастотной вибрации на рабочем месте механизатора при использовании гусеничных тракторов в зимних условиях (автореферат)	рукописная	:автореф. дис. ... канд.техн. наук : 05.20.03/СибИМЭСО РАСХН.– Новосибирск, 2006.	16	-
44	Повышение производительности труда механизатора за счет снижения низкочастотной вибрации (научная статья)	печатная	// Вестник Кемеровского государственного сельскохозяйственного института. Вып. 2. – Кемерово: Кузбассвузиздат, 2006.	3	-
45	Влияние утомления на работоспособность механизатора (научная статья)	печатная	// Вестник Кемеровского государственного сельскохозяйственного института. Вып. 2. – Кемерово: Кузбассвузиздат, 2006.	$\frac{2,6}{1,3}$	Васильченко Т.А.
46	Снижение воздействия низкочастотной вибрации на механизатора в кабине трактора путем установки виброизолятора (научная статья)	печатная	// Исследовательская и инновационная деятельность учащейся молодежи : проблемы, поиски, решения : сб. тр. обл. науч.-практ. конф. Т. 1 / ИУУ СО РАН. – Кемерово, 2006.	4	-
47	Физиологические аспекты воздействия низкочастотной вибрации на механизатора (научная статья)	печатная	// Исследовательская и инновационная деятельность учащейся молодежи : проблемы, поиски, решения : сб. тр. обл. науч.-практ. конф. Т.1 / ИУУ СО РАН. –	$\frac{4}{2}$	Васильченко Т.А.



			Кемерово, 2006.		
48	Активные электрогидравлические системы низкочастотной виброзащиты механизатора (научная статья)	печатная	// Современные тенденции развития АПК в России : материалы Vмеждународ. науч.-практ. конф. молодых ученых Сибирского федерального округа. Ч. 2 / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2007.	3	-
49	Программно-аппаратное обеспечение для определения основных параметров двигателей внутреннего сгорания «FireDEP» (научная статья)	печатная	// Достижения и перспективы студенческой науки аграрных вузов Сибирского федерального округа : сб. материалов Vконф. студентов (Кемерово, 16-19 апр. 2007 г.) / Кемеровский ГСХИ. – Кемерово : Изд-во Кемеровского ГСХИ, 2007.	$\frac{3}{0,7}$	Рябушев С.А., Маринов Г.А., Киселев К.В.
50	Повышение производительности машинно-тракторных агрегатов в сельскохозяйственном производстве Кузбасса (отчет о проведении научно-исследовательских работ)	рукописная	: отчет о НИР (промежуточ.) / Кемеровский ГСХИ ; рук. Л.В. Аверичев . – 37 – 14 / 8 ; № ГР 01200104944 ; Инв. № 02200702012. – Кемерово, 2007.	$\frac{113}{28,2}$	Аверичев Л.В., Бережнов Н.Н., Сырбаков А.П.
51	Разработка программно-аппаратного комплекса для снятия нагрузочно-скоростных характеристик двигателей внутреннего сгорания (научная статья)	печатная	// Наука и инновации агропромышленного комплекса: сб. материалов Vмеждународ. науч.-практ. конф. (Кемерово, 16-19 окт. 2007г.). – Кемерово, 2007.	$\frac{3}{1}$	Аверичев Л.В., Бадулин Р.С.
52	Исследование температурного режима на рабочем месте механизатора в кабине трактора (научная статья)	печатная	// Наука и инновации агропромышленного комплекса : сб. материалов Vмеждународ. науч.-практ. конф. (Кемерово, 16-19 окт. 2007г.). – Кемерово, 2007.	2	-
53	Экономическая оценка эффективности использования виброизолятора на рабочем месте механизатора (научная статья)	печатная	// Актуальные проблемы эксплуатации машинно-тракторного парка, технического сервиса, энергетики и экологической безопасности в АПК: материалы международного науч.-практ. конф., посвященной 75-летию со дня рождения Ивана Петровича	4	-

			Терских. -Иркутск, 2007.		
54	Использование программно-аппаратного комплекса для снятия мощностных характеристик двигателей внутреннего сгорания (научная статья)	печатная	//Совместная деятельность сельскохозяйственных товаропроизводителей и научных организаций в развитии АПК Центральной Азии : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. (Иркутск, 25-27 марта 2008г.). – Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2008. – Ч. 3.	$\frac{6}{2}$	Аверичев Л.В., Бадулин Р.С.
55	Повышение производительности машинно-тракторных агрегатов в сельскохозяйственном производстве Кузбасса.(Разработка программно-аппаратного комплекса для снятия мощностных характеристик двигателей внутреннего сгорания) (отчет о проведении научно-исследовательских работ)	рукописная	: отчет о НИР (промежуточ.)/ Кемеровский ГСХИ; рук. Л.В. Аверичев. – 37 – 14 / 9; № ГР 01200104944; Инв. № 02200801590. – Кемерово, 2008.	$\frac{86}{17,2}$	Аверичев Л.В., Сырбаков А.П., Сергеев В.Г., Бадулин Р.С.
56	Применение информационных технологий при диагностировании двигателей внутреннего сгорания (научная статья)	печатная	// Влияние приоритетного национального проекта – государственной программы «Развитие АПК» на сельское хозяйство Сибири : сб. материалов VII междунар. науч.-практ. конф. (Кемерово, 28-31 окт. 2008 г.). – Кемерово: ИИО КемГСХИ, 2008.	$\frac{6}{1,5}$	Аверичев Л.В., Бадулин Р.С., Чернышев Н.С.
57	Повышение производительности машинно-тракторных агрегатов в сельскохозяйственном производстве Кузбасса (отчет о проведении научно-исследовательских работ)	рукописная	: отчет о НИР (промежуточ.)/ Кемеровский ГСХИ; рук. Л.В. Аверичев. – 37 – 14 / 14 ;№ ГР 01200104944 ; Инв. № 02200950774. – Кемерово, 2009.	$\frac{53}{8,8}$	Аверичев Л.В., Сырбаков А.П., Сергеев В.Г., Бадулин Р.С., Чернышов Н.С.
58	Модернизация программно-аппаратного комплекса «FireDEP» для	печатная	// Вестник Кемеровского государственного сельскохозяйственного института /ред.	$\frac{2}{0,5}$	Аверичев Л.В., Бадулин Р.С.,

	снятия мощностных характеристик двигателей внутреннего сгорания (научная статья)		кол. В.И. Мясенко (гл. ред.) и др.; ФГОУ ВПО «КемГСХИ». - № 3. – Кемерово: ИИОКемГСХИ, 2009.		Чернышов Н.С.
59	Диагностика микропроцессорных систем зажигания двигателей внутреннего сгорания (научная статья)	печатная	// Наука и студенты : новые идеи и решения. Сборник материалов VIII-й внутривузовской науч.-практ. студенческой конф. (Кемерово, 23 апреля 2009 г.). –Кемерово: ИИО КемГСХИ, 2009.	$\frac{4}{1}$	Аверичев Л.В., Рыкова Ю.В., Ащеулов А.С.
60	Использование персонального компьютера для измерения расхода топлива двигателей внутреннего сгорания (научная статья)	печатная	// Наука и студенты : новые идеи и решения. Сборник материалов VIII-й внутривузовской науч.-практ. студенческой конф. (Кемерово, 23 апреля 2009 г.). –Кемерово: ИИО КемГСХИ, 2009.	$\frac{4}{1}$	Аверичев Л.В., Бадулин Р.С., Чернышев Н.С.
61	Модернизация программно-аппаратного комплекса для определения мощностных характеристик двигателя внутреннего сгорания (научная статья)	печатная	// Инновации-приоритетный путь развития АПК. Сборник материалов VIII-й междунар. науч.-практ. конф. (Кемерово, 19-22 окт. 2009 г.). – Кемерово: ИИО КемГСХИ, 2009.	$\frac{2}{0,5}$	Аверичев Л.В., Бадулин Р.С., Чернышев Н.С.
62	Значение использования нового диагностического комплекса для машинно-тракторного парка в Кемеровской области (научная статья)	печатная	// Инновации-приоритетный путь развития АПК. Сборник материалов VIII-й междунар. науч.-практ. конф. (Кемерово, 19-22 окт. 2009 г.). – Кемерово : ИИО КемГСХИ, 2009.	$\frac{2}{0,7}$	Сергеев В.Г., Бадулин Р.С.
63	Программно-аппаратный комплекс «Firedep» для определения технического состояния двигателя внутреннего сгорания (научная статья)	печатная	// Информационные технологии, системы и приборы в АПК. Ч.1: материалы 4-ой междунар. науч.-практ. конф. «Агроинфо 2009». (Новосибирск, 14-15 окт. 2009 г.). – Рос. академ. с.-х. наук Сиб. отд-ние, Сиб. физико-техн. Ин-т аграр. проблем. - Новосибирск, 2009.	$\frac{3}{1}$	Мясенко В.И., Бадулин Р.С.

64	Программно-аппаратный комплекс «Firedep» (научная статья)	печатная	// Агроэкологические проблемы техногенного региона. Сборник научных докладов междунар. науч.-практ. конф. (Кемерово, 18 ноября 2009 г.). – Кемерово : ИИО КемГСХИ, 2009.	$\frac{4}{2}$	Бадулин Р.С.
65	Совершенствование комплексной диагностики двигателей внутреннего сгорания (научная статья)	печатная	// Наука и студенты : новые идеи и решения: сборник материалов VIII-й внутривузовской науч.-практ. студенческой конф. (Кемерово, 23 апреля 2009 г.). –ИИО КемГСХИ, 2009.	$\frac{7}{2,3}$	Аверичев Л.В., Бадулин Р.С., Чернышев Н.С.
66	Формирование отчета по интернет-тестированию студентов Кем ГСХИ(научная статья)	печатная	Использование инновационных техно-логий в образовании : сборник докладов региональной учебно-методической конференции профессорско-преподавательского состава аграрных вузов Сибирского федерального округа (г. Кемерово, 8-10 июня 2010 г.). – Кемерово : ИИО Кемеровского ГСХИ, 2010.	$\frac{8}{4}$	Шапошникова Е.В.
67	Совершенствование комплексной диагностики двигателей внутреннего сгорания (научная статья)	печатная	// Тенденции сельскохозяйственного производства в современной России: материалыIX-й междунар. науч.-практ. конф. (Кемерово, 19-22 окт. 2010 г.) – Кемерово: Кузбасская выставочная компания «Экспо-Сибирь», 2010.	$\frac{5}{2,5}$	Чернышов Н.С.
68	Повышение производительности машинно-тракторных агрегатов в сельскохозяйственном производстве Кузбасса. (Использование персонального компьютера для измерения расхода топлива двигателей	рукописная	: отчет о НИР (промежуточ.)/ Кемеровский ГСХИ ; рук. Л.В. Аверичев. – 37 – 22 / 18 ;№ ГР 01200104944 ; Инв. № 02201050806. – Кемерово, 2010.	$\frac{34}{4,8}$	Аверичев Л.В., Сырбаков А.П., Сергеев В.Г., Бадулин Р.С., Чернышов Н.С., и др.

	внутреннего сгорания (отчет о проведении научно-исследовательских работ)				
69	Повышение производительности машинно-тракторных агрегатов в сельскохозяйственном производстве Кузбасса. Влияние ходовой системы посевного комплекса на агрофизические свойства почвы и формирования урожая яровой пшеницы (отчет о проведении научно-исследовательских работ)	рукописная	: отчет о НИР (промежуточ.) / Кемеровский ГСХИ ; рук. Л.В. Аверичев. – 37 – 22 / 19 ; № ГР 01200104944 ; Инв. № 02201152032. – Кемерово, 2011.	$\frac{53}{8,8}$	Аверичев Л.В., Сырбаков А.П., Сергеев В.Г., Бадулин Р.С., Чернышов Н.С.
70	Почвы и земельные ресурсы Кемеровской области (научная статья)	печатная	// Почва, использование и защита: сборник материалов I-й междунар. науч.-практ. конф. (Андревле, Новый сад, Сербия, 21-23 сентября 2011 г.) – Новый сад, 2011.	3	-
71	Повышение производительности машинно-тракторных агрегатов в сельскохозяйственном производстве Кузбасса. Повышение эффективности возделывания картофеля (отчет о проведении научно-исследовательских работ)	рукописная	: отчет о НИР (промежуточ.) / Кемеровский ГСХИ ; рук. Л.В. Аверичев. – 37 – 20 / 18 ; № ГР 01200104944 ; Инв. № 02201352122. – Кемерово, 2012.	$\frac{72}{12}$	Аверичев Л.В., Сырбаков А.П., Бережнов Н.Н., Сергеев В.Г., Бадулин Р.С., Чернышов Н.С.
72	Интеграция Российского высшего образования в международное образовательное пространство (научная статья)	печатная	// Тенденции сельскохозяйственного производства в современной России: материалы XI-й междунар. науч.-практ. конф. (Кемерово, 13-16 ноября. 2012 г.) – Кемерово: Кузбасская выставочная	$\frac{3}{1}$	Бранко Маринкович, Васильев К.А.

			компания «Экспо-Сибирь», 2012.		
73	Увеличение ресурса двигателя с применением маслоуловителя-отстойника картерного газа (научная статья)	печатная	// Тенденции сельскохозяйственного производства в современной России : материалы XI-й междунар. науч.-практ. конф. (Кемерово, 13-16 ноября. 2012 г.) – Кемерово: Кузбасская выставочная компания «Экспо-Сибирь», 2012.	$\frac{2}{0,6}$	Бадулин Р.С., Чернышов Н.С.
74	SušaiproizvodnIrezultaiu 2012. godini / MarinkovićBranko, CrnobaracJovan, LatkovićDragana [e.tc.](научная статья)	печатная	// PorukeminulegodineInovasetva :jednodnevnonaučno-stručnosavetovanje / NoviSad : Feljton. – 2013. – 13 februar	$\frac{2}{0,6}$	Черныш. А.П., Јаџимовић Goran
75	Tillage systems as a factor for the development of precision agriculture(научнаястатья)	печатная	// Traktoriipogonskemašine tractors and power machines. – 2012. – Vol. 17, No. 1. – (Novi Sad)	$\frac{7}{3,5}$	Chumanova N.N.
76	Quantity and distribution of nitrogen in soil profile,the basis for achieving optimal sugar beet yield (научная статья)	печатная	// Journal of International Scientific Publications: Agrikulture&Food. – 2013. – Vol. 1.	$\frac{12}{4}$	Marinković J. Branko, Crnobarac Ž. Jovan, Јаџимовић P. Goran [e.tc.]
77	Обоснование способа сортировки картофеля на роликовой поверхности (научная статья)	печатная	//Вестник Кемеровского государственного сельскохозяйственного института / ред.кол.: В.И. Мяленко (гл. ред.) и др.; ФГБОУ ВПО «Кемеровский ГСХИ». - № 5. – Кемерово: ИИО Кемеровского ГСХИ, 2014.	$\frac{11}{3,6}$	Мяленко В.И., Черкозьянов А.Н.
78	Влияние ЭМП СВЧ на микробную активность почвы (научная статья)	печатная	//Вестник Кемеровского государственного сельскохозяйственного института / ред.кол.: В.И. Мяленко (гл. ред.) и др.; ФГБОУ ВПО «Кемеровский ГСХИ». - № 5. – Кемерово: ИИО Кемеровского ГСХИ, 2014.	$\frac{5}{1}$	Маринкович Е, Маринкович Б, Црнобарац Й, Ячимович Г.

79	Снижение низкочастотной вибрации на рабочем месте механизатора при эксплуатации тракторов в зимних условиях (научная статья)	печатная	//Вестник Кемеровского государственного сельскохозяйственного института / ред.кол.: В.И. Мяленко (гл. ред.) и др.; ФГБОУ ВПО «Кемеровский ГСХИ». - № 5. – Кемерово: ИИО Кемеровского ГСХИ, 2014.	$\frac{12}{6}$	Савин Л.
80	ИСТРАЖИВАЊЕ ХУМАНИХ ВИБРАЦИЈА НА ЖИТНИМ КОМБАЈНИМА(научная статья)	печатная	//Вестник Кемеровского государственного сельскохозяйственного института / ред.кол.: В.И. Мяленко (гл. ред.) и др.; ФГБОУ ВПО «Кемеровский ГСХИ». - № 5. – Кемерово: ИИО Кемеровского ГСХИ, 2014.	$\frac{11}{6}$	Симикић М, Васильченко А.М, Савин Л, Томић М, Прокеш Б, МачванинНада
81	Состояние и проблемы системы непрерывного аграрного образования(научная статья)	печатная	//Профессиональное образование в России и за рубежом, 2014. - № 4 (16).	4	-
82	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСХОДА ТОПЛИВА В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ КОРМОУБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ (научная статья)	печатная	//Тенденции сельскохозяйственного производства в современной России Сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции. 2014. С. 323-326.	4/2	Бадулин Р.С.
83	Разработка системы информационного обеспечения технической готовности кормоуборочной техники (научная статья)	печатная	// Вестник КрасГАУ. –Вып. 12 (99), 2014.	$\frac{4}{1}$	Криков А.М., Бердникова Р.Г., Бадулин Р.С.
84	К РАЗРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КОРМОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ	печатная	Состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования Материалы VII региональной научно-практической	7/2,3	Бадулин Р.С. Криков А.М.

	(научная статья)		конференции студентов и аспирантов, посвященной памяти доцента М.А. Анфиногенова. Новосибирский государственный аграрный университет. 2015. С. 179-185.		
85	Fertilization of sugar beet in function of root yield and quality (научная статья)	печатная	//Journal of International Scientific Publications. – 2015. – Vol. 3	$\frac{9}{0,7}$	Marinković J. Branko, Crnobarac Ž. Jovan, Jaćimović P. Goran, Marinković B. Jelena, Latković Dragana, Marinković B. Duško, Vasilchenko Aleksandr Mihai
86	ИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ КОРМОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ (научная статья)	печатная	Труды ГОСНИТИ. 2016. Т. 123. С. 74-78.	4/1	Криков А.М., Бердникова Р.Г., Бадулин Р.С.
87	Дополнительное образование в системе непрерывного аграрного образования Кемеровской области (научная статья)	печатная	// Профессиональное образование в современном мире, 2016. – Т 6, № 1.	$\frac{6}{3}$	Брагин Н.И.
88	The impact of nitrogen on crop yields and food quality (научная статья)	печатная	//Journal of International Scientific Publications. – 2016. – Vol. 10	$\frac{8}{1,3}$	Branko Marinković, Jelena Marinković, Duško Marinković, Jovan Crnobarac,



					DraganaLatković, Vasiljev Konstantin Aleksandrovič, AleksandarMihailovi čVasiljčenko
89	Васильченко А.М., Черкозьянов А.Н. Исследование процесса мойки картофеля в машине барабанного типа с валиковой рабочей поверхностью. / А.М. Васильченко, А.Н. Черкозьянов // Сельский механизатор. - 2017.- №12. с. 10-21				
в) патенты на изобретения					
90	Способ определения мощностных характеристик вращающихся механизмов и всех типов двигателей, в том числе и двигателя внутреннего сгорания (патент)	-	Пат. 2427809 RU, МПК С2G01 L 3/00, 3/08, 23/06, G01 M 15/04. - № 2009129557/07; заявл. 31.07.09; опубл. 27.08.11, Бюл. № 24.	$\frac{6}{1,2}$	Мяленко В.И., Аверичев Л.В., Бадулин Р.С., Вахрин А.Н., Чернышов Н.С.
91	Машина для мойки и сортировки корнеклубнеплодов (патент)	-	Пат. 2535743 RU, МПК В03В 5/42, А23N 12/2, А01D 33/08. - №2013104068/13; заявл. 30.01.2013; опубл. 20.12.2014, Бюл. № 35.	$\frac{6}{1}$	Мяленко В.И., Черкозьянов А.Н., Ефимцев А.Н., Маринкович Бранко, Медвеч Янко.
92	Способ сортировки овощей в машине барабанного типа с валиковым рабочим органом и механизмом для его реализации	-	Пат. 2599566 RU, МПК А01D 33/08.- №2014154521/13; заявл. 31.12.2014; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 28.		Мяленко В.И., Черкозьянов А.Н.

