

Наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность
 Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет»

Справка

о научном руководителе аспирантов по основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (направление подготовки: 35.06.04 -Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, (направленность - технологии и средства механизации сельского хозяйства)

№ п\п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1	Беляев Владимир Иванович	Д.т.н., профессор	Развитие теории вибрационных машин различного целевого назначения для разработки высокоэффективных технологических процессов в агропромышленном комплексе. (Регистрационный № 01201157188).	1. ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ПЛОДОСМЕННОМ СЕВООБОРОТЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА Беляев В.И., Клышбеков Т.А. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – №9 (119) – С.9-14. 2. СМЕНА ПАРАДИГМЫ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНО-	1. Водный режим почвы и урожайность сельскохозяйственных культур при различных технологиях возделывания в Кулундинской степи Алтайского края Беляев В.И., Майнелъ Т., Грунвальд Л., Шмидт Г., Бондарович А.А., Щербинин В.В., Понькина Е.В., Мацюра А.В., Штефан Э., Илли-	1. Доклад «Формирование урожая яровой мягкой пшеницы по различным предшественникам при минимизации обработки почвы в умеренно-засушливой степи Алтайского края». Беляев В.И. 60-летие освоения Целины. Международная научно-практическая конференция "Роль Целины и перспективы развития земледелия и растениеводства в Казахстане", п.

			<p>МИКИ Беляев В.И., Добрынин В.И., Сопко И.И., Ефремов В.В. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – №11 (121) – С.86-91.</p> <p>3. ВЛИЯНИЕ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ НА ИЗМЕНЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ВО ВПУСКНОМ КОЛЛЕКТОРЕ МНОГОЦИЛИНДРОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Беляев В.И., Кузнецов В.Н., Мельников Ф.П. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – №12 (122) – С.137-141.</p> <p>4. ВЛИЯНИЕ ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ НА ВОДНЫЙ РЕЖИМ ПОЧВЫ, СТРУКТУРУ УРОЖАЯ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА Беляев В.И., Решотко Н.Г. Вестник алтайской науки.-2014.- №4 (22) – с.221-225.</p> <p>5. РАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИИ «NO-TILL» И ПРЯМОГО ПОСЕВА ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В</p>	<p>гер П., Кожанов Н.А., Рудев Н.В. Вестник Днепропетровского университета. Биология, экология - 2016.- 24(2).- С.531-539. (ISSN: 2310-0842 (print), 2312-301X (electronic), IF РИНЦ 2013 - 0,031; IF- 0,11) - URL: http://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/011672.</p>	<p>Шортанды, Казахстан, 1 августа 2014.</p> <p>2. Доклад «Экономические и экологические основы внедрения берегающих технологий производства зерна в Алтайском крае». Беляев В.И. Международный научно-практический семинар "Социальные, экономические и экологические факторы внедрения инновационных технологий в сельскохозяйственное производство", г. Барнаул, АГУ, 24-25 апреля 2014.</p> <p>3. Доклад «Экономические, экологические и технологические основы устойчивого земледелия Алтайского края в условиях изменяющегося климата». Беляев В.И. Международная научно-практическая конференция "Климат, плодородие почв, агротехнологии". г. Самара, 15-16.06.2016 г.</p> <p>4. Доклад «Техническая модернизация современных агротехнологий производства зерна в Алтай-</p>
--	--	--	---	---	---

				<p>АЛТАЙСКОМ КРАЕ. Беляев В.И. Вестник Алтайской науки.-2015.- №1 (23).-С.7-12. 6. ОБОСНОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПОСЕВА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОСЕВНЫХ КОМПЛЕКСОВ ЭППК-2,5 В СТЕПНОЙ ЗОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ Беляев В.И., Соколова Л.В., Бокарев А.И. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – №9 (143). – С. 173-179.</p>		<p>ском крае». Беляев В.И. «Аграрная наука – сельскому хозяйству.- г. Барнаул, АГАУ,. 7-8 февраля 2017 г.</p>
2	Федоренко Иван Ярославович	Д. т. н., профессор	<p>«Развитие теории вибрационных машин различного целевого назначения для разработки высокоэффективных технологических процессов в агропромышленном комплексе» (Регистрационный № 01201157188). Около 150 публикаций.</p>	<p>1. УТОЧНЕНИЕ НОМЕНКЛАТУРЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КОМБИКОРМОВ (НА ПРИМЕРЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ) И.Я. Федоренко, В.В. Садов Вестник Алтайского государственного аграрного университета, - 2014. - №1. – С. 87-91. 2. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА БЕЗОТРИВНОГО ВИБРОПЕРЕМЕЩЕ-</p>		<p>1. Доклад «Эффект вибрационного заполнения глухих полостей жидкостью». Федоренко И.Я. 11-ая Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука – сельскому хозяйству.- г. Барнаул, АГАУ,. 4-5 февраля 2016 г. 2. Доклад «Оценка эффективности хозяйственных комбикормовых предприятий». Федоренко И.Я., Садов В.В. 12-ая Между-</p>

			<p>НИЯ ЧАСТИЦЫ И.Я. Федоренко, А.С. Федоренко Ползуновский вестник. - № 4 - 2014. - С. 263-269.</p> <p>3. ТЕОРИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВИБРАЦИОННЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ С ПОЧВОЙ И.Я. Федоренко Тракторы и сельхозмашины. - № 3- 2016. - С. 15-19.</p> <p>4. ВИБРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ И УСТРОЙСТВА В АПК И.Я. Федоренко Барнаул, РИО Алтайского ГАУ, 2016.-290 с.</p> <p>5. СТРУКТОРНО - ТЕХНОЛОГИ- ЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОВЕРШЕН- СТВОВАНИЯ КОМБИКОРМО- ВЫХ АГРЕГАТОВ И.Я. Федоренко «Аграрная наука – сельскому хо- зяйству. - г. Барнаул, С. 3-5. 2016</p> <p>6. ЭФФЕКТ ВИБРАЦИОННОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ГЛУХИХ ПОЛО- СТЕЙ ЖИДКОСТЬЮ И.Я. Федоренко «Аграрная наука – сельскому хо- зяйству.- г. Барнаул, С. 58-59 2016.</p> <p>7. ВЕНТИЛЯЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ</p>		<p>народная научно- практическая конферен- ция «Аграрная наука – сельскому хозяйству. - г. Барнаул, АГАУ,. 7-8 фев- раля 2017 г.</p>
--	--	--	---	--	--

				<p>ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА И.Я. Федоренко Научно-практические рекомендации, РИО Алтайского ГАУ, Барнаул, 2016</p> <p>8. АВТОКОЛЕБАНИЯ РАБОЧЕГО ОРГАНА ДОЗАТОРА СЫПУЧИХ КОРМОВ И.Я. Федоренко Вестник Алтайского государственного аграрного университета №3(137)., С. 142-147, 2016</p>		
3	Стрикунов Николай Иванович	К.т.н., доцент	<p>Совершенствование технологий и технических средств для возделывания сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки зерна (в рамках научной темы: «Развитие теории вибрационных машин различного целевого назначения для разработки высокоэффективных технологических процессов в агропро-</p>	<p>1. К ВОПРОСУ КЛАССИФИКАЦИИ СПОСОБОВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ЗЕРНОВОГО МАТЕРИАЛА Стрикунов Н.И. Вестник Алтайского государственного аграрного университета № 4 (114), 2014.- С. 142-148</p> <p>2. ПОВЫШЕНИЕ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ДЕЛИТЕЛЬНОГО РЕШЕТА ЦЕНТРОБЕЖНО-РЕШЕТНОГО ВОРОХООЧИСТИТЕЛЯ Стрикунов Н.И. Вестник Алтайского государственного аграрного университета № 5 (115), 2014.- С. 150-153</p> <p>3. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКОНО-</p>		<p>1. Доклад «Техническое и технологическое перевооружение объектов послеуборочной обработки зерна в Алтайском крае» Стрикунов Н.И.10-ая Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука – сельскому хозяйству» г. Барнаул, АГАУ,. 5 февраля 2015г.</p> <p>2. Доклад «Технологические основы производства семян в Алтайском крае и направление развития» Стрикунов Н.И.Краевая агрономическая конфе-</p>

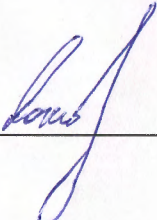
			<p>мышленном комплексе» (№ г.р.01201157189) ком- (№</p>	<p>МИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ В МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ Стрикунов Н.И. Вестник Алтайского государственного аграрного университета № 8 (130), 2015.- С. 129-134</p>	<p>ренция по проблемам семеноводства г. Рубцовск, 17 марта 2015 г. 3. Доклад «Состояние и перспективы развития послеуборочной обработки зерна и семян в Алтайском крае» Стрикунов Н.И. Краевая агрономическая конференция с. Зональное, Алтайского края, 2 апреля 2015 г. 4. Доклад «Техническое обеспечение объектов послеуборочной обработки семян в Алтайском крае». Стрикунов Н.И. Всероссийский семинар «Современные зерноочистительные машины», г. Воронеж, август 2016 г.</p>
--	--	--	---	---	--

Ректор ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ

М.П.

дата составления 10.04.2017



 / Колпаков Николай Анатольевич /

Прошито, пронумеровано,
заверено печатью на

6 (шесть)

_____ листах

Ректор ФГБОУ ВО Алтайский
ГАУ

Handwritten signature

10.04.17
Н.А. Колпаков

