

### Справка

о научном руководителе аспирантов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (научный профиль Технологии и средства механизации сельского хозяйства) (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет») по состоянию на 31.12.2017 год

№ 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.	Блынский Юрий Николаевич	Доктор технических наук, профессор	Технико-технологическое обеспечение уборки зерновых с применением позиционирования и мониторинга. Регистрационный номер: 115040910003	1. Блынский Ю.Н. Влияние конструктивных особенностей шнека жатки и наработки уборочного комбайна на интенсивность изнашивания лакокрасочного покрытия днища и шнека жатки / Блынский Ю.Н., Гуськов Ю.А., Хрянин В.Н., Пчельников А.В., Железнов А.А., Ханин Д.А. Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2016. № 10 (121). С. 120-125. 2. Блынский Ю.Н.. Методические подходы к выбору технологий и технических средств при производстве зерна в условиях сибиря /	1. Блынский Ю.Н. Качество обработки почвы в зависимости от размера культиваторных лап, скорости агрегата и влажности почвы Яковлев Н.С., Блынский Ю.Н., Назаров Н.Н., Черных В.И. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2016. № 4 (251). С. 97-104. (Agris) 2. Блынский Ю.Н. Совершенствование системы подачи пластичного материала в формовочный аппарат/Пшенов Е.А., Гуськов Ю.А., Блынский Ю.Н., Нагель И.И. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки.	1.. Блынский Ю.Н., Щукин С.Г. Состояние и показатели работы зерноуборочных комбайнов в условиях Новосибирской области. Всероссийская (национальная) научная конференция «РОЛЬ АГРАРНОЙ НАУКИ В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ», Новосибирск, 21-23 сентября 2016 г. 2. Блынский Ю.Н. Проблемы развития технологий создания сервисного обслуживания и использования технологических средств в

				<p>Блынский Ю.Н., Докин Б.Д., Ёлкин О.В., Иванов Н.М., Мартынова В.Л. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2016. № 2 (249). С. 105-109.</p> <p>3. Блынский Ю.Н. Влияние ширины культиваторных лап на качество обработки почвы / Яковлев Н.С., Блынский Ю.Н., Назаров Н.Н. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. № 8 (142). С. 156-162.</p> <p>4. Блынский Ю.Н. Современные представления об оптимизации состава машинно-тракторного парка сельскохозяйственных предприятий / Докин Б.Д., Ёлкин О.В., Мартынова В.Л., Блынский Ю.Н./Научная жизнь. 2016. № 6. С. 28-36.</p> <p>5. Блынский Ю.Н. Сцепное устройство с механизированным соединением гидросистем тягача и прицепа / Ю.А. Гуськов, Ю.Н. Блынский, А.Ф. Курносов // Сельский механизатор. 2017. № 7. С. 17-18.</p>	<p>2016. № 4 (251). С. 92-97. (Agris)</p> <p>3. Блынский Ю.Н. Повышение эффективности работы машин на уборке зерновых в сибире / Тихоновский В.В., Блынский Ю.Н., Гуськов Ю.А. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2016. № 3 (250). С. 72-82. (Agris)</p>	<p>АПК/ Блынский Ю.Н. и др. Международная научно-техническая конференция (15-16 ноября 2017, г. Воронеж).- 2017 г</p> <p>3.Блынский Ю.Н. Транспортное обслуживание высокопроизводительных зерноуборочных комбайнов на уборке зерновых/ Блынский Ю.Н. и др. Международная научно-техническая конференция (15-16 ноября 2017, г. Воронеж).- 2017 г</p> <p>4. Снижение простоев высокопроизводительных комбайнов на уборке зерновых культур в Западной Сибири /Тихоновский В.В., Блынский Ю.Н., Тихоновская К.В. /Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий /Сборник II Всероссийской (национальной) научной конференции (г. Новосибирск, 25 декабря 2017 г.) с. 492-494</p>
2.	Гуськов Юрий Александрович	Доктор технических наук, доцент	Технико-технологическое обеспечение уборки зерновых с применением позиционирования и мониторинга. Регистрационный номер: 115040910003	<p>1. Гуськов Ю.А. Повышение эффективности работы машин на уборке зерновых в Сибири / В.В. Тихоновский, Ю.Н. Блынский, Ю.А. Гуськов // Сибирский вестник с.-х. науки.- 2016.- № 3.- С. 72-81.</p> <p>2. Гуськов Ю.А. Исследование систем лакокрасочных покрытий, применяемых при окрашивании сельскохозяйственной техники, на</p>	<p>1.Гуськов Ю.А. Определение конструктивных параметров устройства для догрузки ведущих колес транспортного тягача для перевозки сельскохозяйственных грузов / Ю.А. Гуськов, И.В. Тихонкин, А.Ф. Курносов // АгроЭкоИнфо. – 2016, №4. <a href="http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2016/4/st_435.doc">http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2016/4/st_435.doc</a>.</p>	<p>1.Гуськов Ю.А. Обоснование параметров теплового аккумулятора для амортизатора / Ю.А. Гуськов, А.Ф. Курносов // В сборнике: Научное и техническое обеспечение АПК, состояние и перспективы развития. Сборник материалов Национальной научно-практической конференции. -</p>

				<p>сопротивление истиранию / Ю.А. Гуськов, В.Н. Хрянин, А.В. Пчельников, А.А. Железнов // Достижения науки и техники АПК. 2016. – № 11. – с. 118-120.</p> <p>3. Гуськов Ю.А. Влияние конструктивных особенностей шнека жатки и наработки уборочного комбайна на интенсивность изнашивания лакокрасочного покрытия днища и шнека жатки / Блынский Ю.Н., Гуськов Ю.А., Хрянин В.Н., Пчельников А.В., Железнов А.А., Ханин Д.А. Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2016. № 10 (121). С. 120-125.</p> <p>4. Гуськов Ю.А. Сцепное устройство с механизированным соединением гидросистем трактора и прицепа / Ю.А. Гуськов, Ю.Н. Блынский, А.Ф. Курносов // Сельский механизатор. 2017. № 7. С. 17-18.</p>	-	<p>Омск: Изд-во ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2017. - С. 20-25.</p> <p>2.Оперативный контроль силового воздействия на амортизаторы при эксплуатации транспортного средства / А.Ф. Курносов; Ю.А. Гуськов // В сборнике: Международной научно-технической конференции студентов и молодых ученых в 4 ч. / под ред. Е.Г. Гуровой, С.В. Макарова. – Новосибирск: НГТУ, 2017. – Ч.1.– с.40-43.</p>
3	Патрин Василий Александрович	Д.т.н., доцент	<p>Разработка теории взаимодействия обрабатываемого зерна с рабочими органами зерноочистительных машин Регистрационный номер: АААА-А17-117091170023-4</p>	<p>1. Патрин В.А. Энтропия как метод изучения производственных процессов в сельском хозяйстве [Текст] /В.А. Патрин // Техника в сел.хоз-ве . 2014.- № 2.С.30-32.</p> <p>2. Патрин В.А. Влияние вида движения зернового вороха в горизонтальном цилиндрическом решете на интенсивность процесса сепарации [Текст] /В.А. Патрин В.А. Крум //Вестн. НГАУ 2014 № 4 – С.168- 173.</p> <p>3. Патрин В.А. К исследованию влияния вида напряжения,</p>	<p>1.Патрин В.А. Имитационная графическая модель движения зерна на плоских колеблющихся решётах [Текст]/ В.А. Патрин //Сиб. вестн. с-х науки. - 2013.-№ 5.- С.87-94. (Agris)</p>	<p>1. Патрин В.А., Крум В.А. Влияние вида движения зернового вороха в горизонтальном цилиндрическом решете на интенсивность процесса сепарации. Сб.: Научно-техническое обеспечение процессов и производств АПК. Материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященная 70-летию образования Инженерного</p>

				<p>подаваемого на рабочие органы электротехнологического культиватора, на распространение электрического поля по поверхности почвы/Болотов Д.С., Ляпин В.Г., Патрин В.А./Инновации в сельском хозяйстве. 2017. № 2 (23). С. 13-18.</p>		<p>института.. 2014. С. 102-107.</p> <p>2. Патрин В.А., Патрин А.В. Обоснование параметров работы плоских колеблющихся решёт. В сб.: Научно-техническое обеспечение процессов и производств АПК. Материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященная 70-летию образования Инженерного института.. 2014. С. 107-112.</p> <p>3. Патрин В.А. Системный подход к изучению взаимодействия зерновых сред с рабочими органами сортировальных машин. Всероссийская (национальная) научная конференция «РОЛЬ АГРАРНОЙ НАУКИ В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ», Новосибирск, 21-23 сентября 2016 г.</p> <p>4. Болотов Д.С., Ляпин В.Г., Патрин В.А. Моделирование электрического поля электродной системы электротехнологического культиватора// Сб. научных докладов XX Международной научно-практической конференции (г. Новосибирск, 4-6 октября 2017) Аграрная наука – сельскохозяйственному</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии. С.270-274.</p> <p>5. Патрин В.А., Крум В.А. Машина для первичной обработки зерна повышенной влажности / Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий /Сб.1 Всероссийской (национальной) научной конференции (г. Новосибирск, 25 декабря 2017 г.) с. 462-465.</p>
4.	Патрин Петр Александрович	Кандидат технических наук, доцент	Разработка технологии и технических средств для производства зернокармливых смесей для животноводства в условиях Сибири Регистрационный номер: АААА-А16-116042810119-8	1. Патрин П.А. К решению проблемы производства плющеной зерновой смеси в условиях Сибири /, В.А. Патрин, В.М. Лившиц, А.А. Мезенов, Д.С. Рудаков, А.Д. Герасименко/ Достижения науки и техники АПК. 2017. – № 11. .с. 82	1.Производство зернокармливых смесей в условиях Сибири /П.А. Патрин, Кондратов А.Ф., Пшенов Е.А., Рудаков Д.С. //Сиб. вестн. с.-н. науки. – 2016. - №1 с. 23-29 (Agris)	1. Международная научно-техническая конференция студентов и молодых ученых «Молодежь. Наука. Технологии» (МНТК-2017). 2. Пшенов Е.А., Патрин П.А. Эффективные технологии приготовления кормов / Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий /Сборник II Всероссийской (национальной) научной конференции (г. Новосибирск, 25 декабря 2017 г.)- с. 479–481
5.	Шинделов Андрей Викторович	Кандидат технических наук, доцент	Инженерное обеспечение экологической безопасности, ресурсосбережения и снижения сорной растительности на основных полевых операциях в растениеводстве Регистрационный	1.Шинделов А.В., Коробова Л.Н., Танатова А.В. Технологическая предрасположенность и экологическое обоснование маршрутизации полевых агрегатов/ Достижения науки и техники АПК. 2014. № 11. С. 22-26. 2. Шинделов А.В. Экологические основы подготовки агроинженеров/ Профессиональное образование в современном мире.	1.Коробова Л.Н., Шинделов А.В., Танатова А.В./ Модели маршрутизации и навигация опрыскивающей техники как фактор коррегирования биологических свойств почвы/ Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2015. № 5 (127). С. 65-70(Agris)	1.Денисов А.С., Шинделов А.В. Информационные технологии в инженерно-техническом обеспечении АПК (на примере влияния машинных технологий на состояние почвы) /В сборнике: Информационные технологии, системы и приборы в АПК Материалы 6-ой Международной научно-

			номер: АААА-А17-117091140028-8	2015. № 3 (18). С. 80-86. 3.Шинделов А.В., Шинделова О. С., Шмидт Л.В. Внедрение эколого-технологических составляющих в подготовку специалистов государственного и муниципального управления / Профессиональное образование в современном мире, 2(25), 2017, С. 1003.		практической конференции "Агроинфо-2015". 2015. С. 59-68. 2.Шинделов А.В. Техно-технологическое обеспечение борьбы с сорной растительностью при выращивании зерновых. Всероссийская (национальная) научная конференция «РОЛЬ АГРАРНОЙ НАУКИ В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ», Новосибирск, 21-23 сентября 2016 г.
6.	Мезенов Артем Анатольевич	Кандидат технических наук, доцент	Сушка сахаросодержащих растворов в многокамерной сушилке в закрученном воздушном потоке Регистрационный номер: 01201256304	1. Мезенов А.А. К решению проблемы производства плющеной зерновой смеси в условиях Сибири /П.А. Патрин, В.А. Патрин, В.М. Лившиц, А.А. Мезенов, Д.С. Рудаков, А.Д. Герасименко/ Достижения науки и техники АПК. 2017. – № 11. .с. 82	Phenow E. A, Mezenov A. A, Gigoolo Y. Y. Experimental Study of Parameters of Grain Milling Product Separation in Pneumatic Screw Classifier. Biosci Biotech Res Asia 2016;13(2),669-680	1. Мезенов А.А. Современные технологии продуктов питания. Международная научно-практическая конференция. Юго-Зап. гос.ун-т 3-5 декабря 2014 г, Курск 2. Мезенов А.А. Научно-техническое обеспечение процессов и производств АПК Научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 70-летию образования Инженерного института Новосибирск.28 октября 2014 г. Мезенов А.А. 3.Международная научно-техническая конференция студентов и молодых ученых «Молодежь. Наука. Технологии» (МНТК-2017) 4.Международная научно-



						практическая конференция Вклад молодых ученых в аграрную науку. (г. Кинель 19- 19 апреля 2017 г.) 5. Экспериментальное исследование дробилки для зерна с воздушным потоком/ Мезенов А.А., Григорев Н.Н., Касев А.В., Литвяков Р.С./ Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий /Сборник II Всероссийской (национальной) научной конференции (г. Новосибирск, 25 декабря 2017 г.)- с.452-455
--	--	--	--	--	--	---

Ректор ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

/ Денисов Александр Сергеевич /

дата составления

18 января 2018 г.

