

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный аграрный университет»

Справка

о научном руководителе аспирантов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования –
программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре направление **35.06.01 Сельское хозяйство**, направленность
(профиль) **Агрохимия**, заявленной на государственную аккредитацию

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	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 с указанием темы статьи (темы доклада)
1	Антонова Ольга Ивановна	д.с.-х.н, ученое звание - профессор	Изучение агрохимического состояния почв, режимов питательных веществ в почвах и эффективность химизации и оптимизации минерального питания под различные сельскохозяйственные культуры, одобрена на НТС университета от 28.12.16, протокол № 4. Разработка составов ОМУ (органо-минеральных удобрений) на основе навоза КРС и навозных стоков свинокомплексов, одобрена на НТС университета от 28.12.16, протокол № 4.	<p>Сравнительная эффективность влияния минеральных и органо-минеральных удобрений на продуктивность льна масличного в засушливых условиях/ Антонова О.И. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета – Барнаул: Изд-во АГАУ, 2012.- № 12 (86). – С. 20-23</p> <p>Агрономическая и экономическая эффективность применения минеральных удобрений и биологически активных веществ под лен масличный в Алтайском крае/ О.И. Антонова, А.С. Толстых// Вестник Алтайского государственного аграрного университета.- Барнаул: Изд-во АГАУ, 2012.- № 10 (87). – С. 20-24</p> <p>Формирование урожайности льна масличного при использовании разных приёмов технологии в условиях недостаточной влагообеспеченности/О.И. Антонова и др. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. Барнаул, 2012. – № 1. - С. 3-6</p> <p>Формирование урожайности семян льна масличного в зависимости от свойств почвы на черноземах умеренно – засушливой и колючей степи / О.И. Антонова, М.Н. Порунова// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – Барнаул:</p>		<p>Эффективность некорневых подкормок сахарной свеклы интермагом на фоне азотоски и средств защиты растений/В.Ю. Даскин, О.И. Антонова// Аграрная наука – сельскому хозяйству: мат. VII Междунар. науч.-практ. конф.: в 3 кн.– Барнаул: Изд-во АГАУ, 2012.- Кн. II.– С. 140-142</p> <p>Преимущество органо-минерального удобрения на основе помета птиц по сравнению с промышленными минеральными удобрениями/А.С. Толстых, М.С. Горшкова, О.И. Антонова // Производные хитозана и стимуляторы роста: мат. VII межрег. науч.-практ. конф. – Бийск: Изд-во АлтГТУ, 2012.- С. 36-41</p> <p>Влияние разных доз внесения твердой фракции навоза КРС и ОМУ на урожайность зеленой массы кукурузы и ее качество/О.И. Антонова, М.А. Крутько // Аграрная наука сельскому хозяйству мат. IX Международной практической конференции: в 2 кн. – Барнаул: Изд – во АГАУ, 2014. – Кн. 2. - С. 17 – 19.</p> <p>К вопросу моделирования прогнозов урожайности сельскохозяйственных культур/О.И. Антонова // Аграрная наука сельскому хозяйству мат. IX Международной практической конференции: во 2 кн. – Барнаул: Изд – во АГАУ, 2014. Кн. 2 – С. 354 – 357.</p>

				Изд – во АГАУ, 2012. - № 11 (97). – С. 5 – 7.		
				Действие листовых подкормок льна масличного на урожайность и качество семян по разным удобренным фонам в условиях умеренно-засушливой и колочной степи/О.И. Антонова, Э.А. Герлец // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – Барнаул: Изд – во АГАУ, 2012. - № 12 (98). – С. 5-8.		Сравнительная эффективность натуральных кавитированных стоков под кукурузу в условиях умеренно-засушливой колочной степи/О.И. Антонова, М.А. Крутько//Аграрная наука – сельскому хозяйству: X международная научно-практическая конференция. Барнаул: РИО АГАУ, 2015. – Кн. 2 – С. 7-10.
				Формирование качества урожая при использовании интермаг профи свекла и интермаг элемент бор/О.И. Антонова, В.Ю. Даскин // Сахарная свекла - 2013. №4 – С. 24 – 26.		Эффективность листовых подкормок сахарной свеклы многокомпонентными жидкими удобрениями при внедрении инновационных технологий/Н.А. Бондаренко, О.И. Антонова // Актуальные проблемы и агропочвоведение в исследованиях молодых ученых России: сборник научных статей. Пермь: ИПЦ Прокрость, 2015. – С. 3-8.
				Урожайность и качество корнеплодов сахарной свеклы гибрида Портланд при проведении подкормок на фоне допосевого удобрения и гербицидов/О.И. Антонова, В.Ю. Даскин// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – Барнаул: Изд – во АГАУ, 2013. - № 11 (109). – С. 33 – 36.		Влияние разных доз навозных стоков на урожайность и качество однолетних трав/Т.А. Фогель, О.И. Антонова//Актуальные проблемы развития АПК в работах молодых ученых Сибири: сборник науч. трудов по материалам XI региональный науч.-практ. конф. молодых ученых Сибирского федерального округа (Новосибирск, 3-28-30 апреля 2015 г). Новосибирск: Золотой колос, 2015. – С. 57-62.
				Ферментативная активность черноземов умеренно-засушливой колочной степи в связи с внесением навозных стоков в агроценозах/О.И. Антонова, М.С. Горшкова// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – Барнаул: Изд – во АГАУ, 2014. - № 3 (113). – С. 28 – 34.		Эффективность органических удобрений на основе помета под яровую пшеницу/О.И. Антонова, А.А. Чихарин, М.Е. Андреев// Материалы XI международной научно-практической конференции/ Барнаул: изво АГАУ, 2016. – Кн. 2. – С. 3-5.
				Влияние припосевого внесения удобрений на урожайность семян, соломки льна масличного и показателей их качества по предшественнику пшеница/О.И. Антонова, С.Н. Черепанов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. Барнаул: Изд – во АГАУ, – 2014. № 5 (115). – С. 5 – 9.		Действие «эмбико-компост-деструктор органики» на разложение соломы и свойства почвы/О.И. Антонова, М.С. Горшкова// Материалы XI международной научно-практической конференции/ Барнаул: изво АГАУ, 2016. – Кн. 2. – С. 5-6.
				Эффективность припосевого внесения аммиачной селитры и азофоски под лен масличный при его повторном посеве/О.И. Антонова, П.Ю. Латарцев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. Барнаул. – Изд – во АГАУ 2014. - № 6 (116). – С. 5 – 10.		Влияние возрастающих доз навозных стоков на урожайность и качество зеленой массы кукурузы/М.А. Крутько, О.И. Антонова// Материалы XI международной научно-практической конференции/ Барнаул: изво АГАУ, 2016. – Кн. 2. – С. 135-137.
				Управление питанием кукурузы на черноземах умеренно – засушливой и колочной степях Алтайского края /О.И. Антонова, А.Г. Шестаков// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. Барнаул. – Изд – во АГАУ, 2014. - № 4 (114). С. 5 – 9.		
				Изменение удобрительных качеств биокомпостов по сравнению с полупревшим навозом КРС и свиней/О.И. Антонова// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. Барнаул. – Изд – во АГАУ, 2016. - № 9 (143). - С. 30 – 34.		

2	Курсакова Валентина Сергеевна	Д.с.-х.н, ученое звание - доцент	Использование микробных препаратов при возделывании кормовых однолетних культур, одобрена на НТС университета от 28.12.16, протокол № 4.	Модели плодородия солонцовых почв в агроценозе яровой пшеницы /Курсакова В.С.// Вестник АГАУ, №12(98), декабрь. 2012.—Барнаул, 2012. – С.44-48.		Несимбиотическая азотфиксация в посевах яровой мягкой и твердой пшеницы в условиях Приобского Плато/Курсакова В.С., Новикова Л.А., Кузнецов О.О.//Новые технологии в промышленности и сельском хозяйстве: материалы 1-ой Всероссийской заочной науч.-практ.конфер.,декабрь,2012. – Бийск, 2012. – С.272-275.
				Сравнительная оценка влияния биопрепаратов и минеральных удобрений на формирование урожайности сортов яровой твердой пшеницы в условиях колочной степи Алтайского края /Кузнецов О.О., Курсакова В.С.//Вестник АГАУ, №11(109), ноябрь,2013. – Барнаул, 2013. – С. 5-9.		Влияние инокуляции несимбиотическими азотфиксаторами на урожайность яровой мягкой и твердой пшеницы /Курсакова В.С., Новикова Л.А., Кузнецов О.О. //Аграрная наука сельскому хозяйству: 8 Межд. Научн.-практ.конф. февраль,2013. –Барнаул, АГАУ. Кн.2. 2013. – С.122-124
				Влияние препарата Ризоагрин на урожайность зеленой массы ячменя в одновидовом посеве и в травосмеси с бобовыми культурами/ В.С. Курсакова, Н.Н. Бартая // Вестник Алтайского государственного аграрного университета.- 2014, №12 (122).- Барнаул, 2014 – С.5-9.		Влияние биопрепаратов на рост и развитие козлятника восточного/В.С. Курсакова, Л.В. Хегай: Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн. /IX Международная научно-практическая конференция (5-6 февраля 2014 г.). Барнаул: РИО АГАУ, 2014. Кн. 2. – С. 148-150.
				Формирование урожайности твердой пшеницы при использовании препаратов корневых diaзотрофов и микоризы в условиях колочной степи Алтайского края / В.С. Курсакова, О.О. Кузнецов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015, №1 (123). – Барнаул, 2015. – С. 33-38.		Влияние микробных препаратов и минеральных удобрений на урожайность зеленой массы кукурузы, возделываемой на силос / В.С. Курсакова, Н.В. Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн. /IX Международная научно-практическая конференция (5-6 февраля 2014 г.). Барнаул: РИО АГАУ, 2014. Кн. 2. – С. 150-152.
				Эффективность микробных препаратов при возделывании козлятника восточного в степной зоне Алтайского края /В.С. Курсакова, Л.В. Хегай // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015, №2 (124). – Барнаул, 2015. – С. 21-25.		Влияние препаратов азотфиксирующих бактерий на фоне минеральных удобрений на урожайность сои в условиях колочной степи Алтайского края / В.С. Курсакова, Л.А. Ступина, Е.И. Бобенко: Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн. /IX Международная научно-практическая конференция (5-6 февраля 2014 г.). Барнаул: РИО АГАУ, 2014. Кн. 2. – С. 152-154.
				Формирование продуктивности посевов кукурузы в зависимости от препаратов азотфиксирующих бактерий, микоризы и уровня азотного питания в условиях степной зоны Алтайского Приобья /В.С. Курсакова, Н.В. Чернецова, М.А. Гаенко //Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015, №4 (126). Барнаул, 2015. – С.11-17.		Применение микробных препаратов и минеральных удобрений в посевах кукурузы, возделываемой на силос /В.С. Курсакова, Н.В. Чернецова, М.А. Гаенко: Интеграция науки и бизнеса в агропромышленном комплексе: сборник статей /материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Курганской ГСХА (24-25 апреля 2014 г.). – Курган, 2014. – Т.2. – С. 327-331.
				Эффективность микробных препаратов корневых diaзотрофов при возделывании зерновых культур в условиях Алтайского Приобья /Курсакова В.С., Новикова Л.А., Кузнецов О.О., Поляков Д.И.//Вестник АГАУ, №10(108), октябрь, 2013. – Барнаул, 2013. – С. 5-7.		Влияние биопрепаратов на фотосинтетическую активность и урожайность гречихи в условиях колочной степи Алтайского края / Л.А. Ступина. В.С. Курсакова, Д.И. Поляков: Современные концепции научных исследований: материалы IV Международной научн.-практ. Конференции, Москва, 25 июля. №4. 2014 (ч.13). – С. 79-82
				Влияние препаратов ризосферных бактерий на урожайность ярового рапса в степной зоне Алтайского края/Курсакова В.С., Афанасьева О.В. // Вестник КрасГАУ. 2016. – 3(114). – Красноярск: КрасГАУ, 2016. – С. 89-94. (Импакт-фактор РИНЦ		Влияние биопрепаратов на фоне минеральных удобрений на структуру и урожайность сои в условиях Алтайского Приобья /В.С. Курсакова, Л.А. Ступина, Е.И. Бобенко //Аграрная наука – сельскому хозяйству: сб. статей: в 3-х книгах: X Междун. науч.-практ. конф.(4-

			0,153).		5 февраля 2015 г.). – Барнаул: РИО АГАУ, 2015.- С.125-126.
			Возделывание кукурузы с использованием биопрепаратов на фоне капельного орошения в условиях Приалейской степи Алтайского края/Курсакова В.С., Шапко Д.С. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 9(143). – С. 5-9. (Импакт-фактор РИНЦ 0,224).		Влияние микробных препаратов на рост и развитие козлятника восточного второго года жизни./В.С. Курсакова, Л.В. Хегай // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сб. статей: в 3-х книгах: X Междун. науч.-практ. конф.(4-5 февраля 2015 г.). – Барнаул: РИО АГАУ, 2015.- С. 126-127.
			Новые элементы технологии при возделывании козлятника восточного в степной зоне Алтайского края/Курсакова В.С., Ступина Л.А., Чернецова Н.В. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. - № 10(144). – С. 13-19. (Импакт-фактор РИНЦ 0,224).		Влияние биопрепаратов на урожайность ярового рапса в условиях колочной степи Алтайского края /В.С. Курсакова, О.В. Афанасьева // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сб. статей: в 3-х книгах: XМеждун. науч.-практ. конф.(4-5 февраля 2015 г.). – Барнаул: РИО АГАУ, 2015.- С. 122-124.
					Влияние биопрепаратов на формирование урожайности зеленой массы кукурузы на разных фонах минеральных удобрений/ В.С. Курсакова, Н.В. Чернецова, М.А. Гаенко // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сб. статей: в 3-х книгах: X Междун. науч.-практ. конф.(4-5 февраля 2015 г.). Кн.2.– Барнаул: РИО АГАУ, 2015.- С. 128-129.
					Оценка роли микробных препаратов в формировании урожайности кукурузы в условиях степной зоны Алтайского края / В.С. Курсакова, Н.В. Чернецова, М.А. Гаенко //Приоритетные направления развития АПК: матер. Межд. науч.-практ. конф., посвященной 70-летию Великой Победы (23-24 апреля 2015 г.). – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2015.- С. 319-323.
					Эффективность инокуляции зерновых культур в условиях Алтайского Приобья / В.С. Курсакова, Н.В. Чернецова, Т.Г. Хижникова //Современные концепции научных исследований: материалы XIII Межд. науч.-практ. конфер. – М.:Евразийский союз ученых, 2015.- №13. - С. 41-44.
					Эффективность инокуляции и разных доз фосфорных удобрений при возделывании козлятника восточного /В.С. Курсакова, Н.В. Чернецова, Л.А. Ступина, Л.В. Хегай //Межотраслевой институт «Наука и образование»: матер. XIII Межд. науч.-практ. конф. «Современные научные исследования: инновации и опыт». – Екатеринбург, 2015. - №6 (13). – С. 25-30.
					Формирование продуктивности сои под влиянием биопрепаратов на фоне минеральных удобрений / Бобенко Е.И., Курсакова Л.А., Ступина Л.А. // XI Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука – сельскому хозяйству». - 4-5 февраля 2016 г. –Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2016. Кн. 2. – С. 36-38.
					Влияние нормы высева на элементы продуктивности и фотосинтетический потенциал ярового рапса при использовании биопрепаратов / Курсакова В.С., Афанасьева О.В// XI Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука – сельскому

					хозяйству». - 4-5 февраля 2016 г. –Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2016. Кн. 2. – С. 145-147.
					Оценка влияния препаратов азотфиксирующих бактерий в повышении продуктивности пшеницы в условиях степной зоны Алтайского края / Курсакова В.С., Кузнецов О.О., Новикова Л.А. //XI Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука – сельскому хозяйству». - 4-5 февраля 2016 г. – Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2016. Кн. 2. – С. 148-149
					Влияние стимулятора роста, микоризы и ассоциативных бактерий на урожайность ярового ячменя в условиях колочной степи Алтайского края / Курсакова В.С., Ступина Л.А., Хижникова Т.Г.// XI Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука – сельскому хозяйству». - 4-5 февраля 2016 г. – Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2016. Кн. 2. – С. 149-151.
					Урожайность зеленой массы кукурузы по фоновым минеральным удобрениям при использовании ростостимулирующих препаратов/ Гаенко.М.А., Курсакова В.С., Чернецова Н.В. // XI Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука – сельскому хозяйству». - 4-5 февраля 2016 г. – Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2016. Кн. 2. – С. 61-63.
					Использование биопрепаратов и капельного орошения в технологии возделывания кукурузы в условиях Приалейской степи Алтайского края / Курсакова В.С. // Международная научно-практическая конференция «Ресурсный потенциал регионов Большого Алтая в производстве экологически чистого продовольствия». 22-23 сентября 2016 г. – Барнаул (под ред. Н.А. Колпакова, В.А. Кундиус). – Барнаул: Азбука, 2016. – С.150-154.
					Влияние diaзотрофных бактерий на фотосинтетическую активность и продуктивность яровой твердой пшеницы в условиях Приобской лесостепи / Курсакова В.С., Ступина Л.А., Чернецова Н.В. // Cutting-edgescience: Materials of the XII international research and practice conference (april 30 – may 7, 2016). – Shoffield. – 2016. – volume 11. P. 33-37.
3	Завалишин Сергей Иванович	К.с.-х.н, ученое звание - доцент	Изучение агрохимического состояния почв, режимов питательных веществ в почвах и эффективность химизации и оптимизации минерального питания под различные сельскохозяйственные культуры, одобрена на НТС университета от 28.12.16, протокол № 4.	Изменения морфологии дерново-подзолистых почв ленточных боров Алтайского края в результате ветровала./Завалишин С.И., Патрушев В.Ю. // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. - Москва, 2014. - № 1 (100). – С. 161-164.	Ферментативная активность черноземов под яровой пшеницей по различным сидеральным культурам в умеренно-засушливой и колочной степи Алтайского края/ Завалишин С.И., Унжакова А.А. //Аграрная наука – сельскому хозяйству: сб. статей: VII Междунар. науч.-практ. конф. (2-3 февраля 2012 г.): в 3кн. - Барнаул: Изд-во АГАУ, 2012. Кн. 2. С. 228-230
				Почвенный покров опорных пунктов мониторинга земель Ханты-Мансийского автономного округа/Бурлакова ЛМ., Ельчищев Е.А., Завалишин С.И. // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. - Москва, 2014.- № 1 (100). – С. 150-155.	Влияние лесных пожаров на свойства дерново-подзолистых почв ленточных боров Алтайского края/ Завалишин С.И., Галецкая Г.А., Починкин А.Н.// Аграрная наука – сельскому хозяйству: сб. статей: VI Междунар. науч.-практ. конф. (3-4 февраля 2011 г.): в 3 кн.- Барнаул: Изд-во АГАУ, 2011.- Кн. 2. - С. 54-55
				Оценка почв юго-западной части среднетаежной подзоны по лесным ресурсам/Хлуденцов Ж.Г.,	Влияние свойств дерново-подзолистых почв на усыхание сосны лесосеменной базы Озерского

			Завалишин С.И., Сильченко Ю.И. // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. – Москва, 2014. – № 1 (100). – С. 173-177.		лесничества/ Завалишин С.И., Чесноченко О.Д., Галецкая Г.А. //Аграрная наука – сельскому хозяйству: сб. статей VIII Междунар. науч.-практ. конф. (6-7 февраля 2013 г.): в 3 кн.- Барнаул: РИО АГАУ, 2013. Кн. 2. С. 331-334
			Завалишин С.И. Подзолистые почвы в ландшафтах нефтегазодобывающего комплекса средней тайги Западно-Сибирской низменности// Вестник Алтайского государственного аграрного университета – 2016. - № 9(143). – С.96-100		Международное совещание «Антропогенная трансформация почв и почвенного покрова» под эгидой Российского общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Евразийского общества почвоведов (23 по 27 июня 2014 г.)
			Динамика содержания нитратного азота в черноземах под капустой белокочанной/Кузнецова Т.А., Гербер А.А., Завалишин С.И. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета – 2016. - № 10(144). – С.46-50.		Леса Евразии – Вологодские зори: XIV Междунар. конф. молодых ученых, посвященная 145-летию со дня рождения профессора Е.В. Алексева (29 сентября - 5 октября 2014 г)
					Аграрная наука – сельскому хозяйству: VIII Междунар. науч.-практ. конф. (4-5 февраля 2015 г.)
					Леса Евразии – Большой Алтай: XV Междунар. конф. молодых ученых, посвященная 150-летию со дня рождения профессора Г.Н. Высоцкого (13-20 сентября 2015 г.)

Ректор университета



/ Николай Анатольевич Колпаков /

« 10 » *сентября* 2017 г

