

Справка

о научном руководителе аспирантов по основной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 05.06.01 Науки о Земле(Землеустройство, кадастр и мониторинг земель), заявленной на государственную аккредитацию

№ 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 с указанием темы статьи
1	Татаринцев Леонид Михайлович	Д.б.н., профессор	Рациональное использование земельных ресурсов Алтайского края (НИР ВУ-За)	<p>Гранулометрический состав почв Алтайского Приобья и его агроэкологическая оценка. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2012. – № 6 (92). – С. 36-41.</p> <p>Изменение мелиоративного состояния каштановых почв сухой степи при орошении. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2012. – № 9 (95). – С. 25-29.</p> <p>Гранулометрический состав и почвообразование. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013. – № 10 (108). – С. 17-23.</p> <p>Особенности мелиоративного состояния агропочв предальтaysких равнин. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013. – № 11 (109). – С. 41-49.</p> <p>Концепция управления земель-</p>	<p>Агроэкологическая модель эффективности плодородия каштановых почв сухостепной Кулунды.</p> <p>Фундаментальные и прикладные науки сегодня: сборник материалов VI Международной научно-практической конференции (21-25 августа 2015 г., North-Charleston, USA). – CreateSpace 4900 La-CrossRoad, NorthCharleston, SC, USA 29406. – 2015. P. 85-88.</p>	<p>Сельскохозяйственная типология земель хозяйствующих субъектов Аграрная наука – сельскому хозяйству: сб. статей Междунар. науч.-практ. конф.: в 3-х кн. – Барнаул: Изд-во АГАУ, 2012. – Кн. 2. – С. 83-84.</p> <p>Проблема охраны плодородия земель сельскохозяйственного назначения и её решение.</p> <p>Роль и значение землеустроительной науки и образования в развитии Сибири: сб. статей Междунар. науч.-практ. конф. – Омск: Изд-во ИП Макшеевой Е.А., 2012 – С. 378-382.</p> <p>Моделирование мелиоративного состояния агропочво данным гранулометрического состава.</p> <p>Материалы докладов VI съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева. Почвы России: современное состояние, перспективы изучения и использования (Петрозаводск-Москва, 13-18 августа 2012 г.). – Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2012. – С. 69-70.</p> <p>Закономерности почвенного соленакопления в Кулунде.</p> <p>Аграрная наука – сельскому хозяйству: сб. статей Междунар. науч.-практ. конф.: в 3-х кн. – Барнаул: Изд-во АГАУ, 2013. – Кн. 2. – С. 382-384.</p> <p>Некоторые концептуальные аспекты</p>

				<p>ными ресурсами Алтайского края в современных условиях. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – № 1 (111). – С. 137-142.</p> <p>Агроэкологическая оценка почв сухостепной Кулунды. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – № 11 (133). – С. 42-50.</p> <p>Соленакпление в почвах Алтайской Кулунды в зависимости от структуры гранулометрического состава. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – №2 (136). – С. 50-58.</p> <p>Агроэкологическое зонирование территории сухой степи Алтайского края. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 4 (138). – С. 76-82.</p>	<p>управления земельными ресурсами Алтайского края. Аграрная наука – сельскому хозяйству: сб. статей Междунар. науч.-практ. конф.: в 3-х кн. – Барнаул: Изд-во АГАУ, 2014. – Кн. 2. – С. 389-390.</p> <p>Агроэкологическая оценка гидрофизической функции почв сухостепной Кулунды. Отражение био-, гео-, антропоферных взаимодействий в почвах и почвенном покрове: сборник материалов V Международной научной конференции (7-11 сентября 2015 г., Россия) / под ред. С.П. Кулижского. – Томск: Издательский Дом ТГУ, 2015. – С. 251-255.</p> <p>Агроэкологическая модель эффективного плодородия каштановых почв сухостепной Кулунды. Фундаментальные и прикладные науки сегодня: сборник материалов VI Международной научно-практической конференции (21-25 августа 2015 г., NorthCharleston, USA).– CreatSpace 4900 LaCrossRoad, NorthCharleston, SC, USA 29406. – 2015. P. 85-88.</p> <p>Современная методологическая основа агроэкологической оценки (почв) земель. Аграрная наука – сельскому хозяйству: сб. статей XI Междунар. науч.-практ. конф.: в 3-х кн. – Барнаул: Изд-во Алтайского ГАУ, 2016. – Кн.2. – С. 442-443.</p>
--	--	--	--	--	---

Ректор университета
«10» апреля 2017 г.
М.П.



Колпаков

Колпаков Николай Анатольевич

Справка

о научном руководителе аспирантов по основной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 05.06.01 Науки о Земле(Землеустройство, кадастр и мониторинг земель), заявленной на государственную аккредитацию

№ 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	Татаринцев Владимир Леонидович	Д.с.-х.н., доцент	Рациональное использование земельных ресурсов Алтайского края (НИР ВУЗа)	Гранулометрический состав почв Алтайского Приобья и его агроэкологическая оценка. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2012. – № 6 (92). – С. 36-41.	Агроэкологическая модель эффективного плодородия каштановых почв сухостепной Кулунды. Фундаментальные и прикладные науки сегодня: сборник материалов VI Международной научно-практической конференции (21-25 августа 2015 г., NorthCharleston, USA). – CreateSpace 4900 La-CrossRoad, NorthCharleston, SC, USA 29406. – 2015. P. 85-88.	Сельскохозяйственная типология земель хозяйствующих субъектов. Аграрная наука – сельскому хозяйству: сб. статей Междунар. науч.-практ. конф.: в 3-х кн. – Барнаул: Изд-во АГАУ, 2012. – Кн. 2. – С. 83-84.
				Изменение мелиоративного состояния каштановых почв сухой степи при орошении. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2012. – № 9 (95). – С. 25-29.		Проблема охраны плодородия земель сельскохозяйственного назначения и её решение. Роль и значение землеустроительной науки и образования в развитии Сибири: сб. статей Междунар. науч.-практ. конф. – Омск: Изд-во ИП Макшеевой Е.А., 2012 – С. 378-382.
				Гранулометрический состав и почвообразование. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013. – № 10 (108). – С. 17-23.		Моделирование мелиоративного состояния агропочво данным гранулометрического состава. Материалы докладов VI съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева. Почвы России: современное состояние, перспективы изучения и использования (Петрозаводск-Москва, 13-18 августа 2012 г.). – Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2012. – С. 69-70.
				Особенности мелиоративного состояния агропочв предалтайских равнин. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013. – № 11 (109). – С. 41-49.		Агроэкологическая оценка гранулометрии почв предалтайских равнин. Аграрная наука – сельскому хозяйству: сб. статей Междунар. науч.-практ. конф.: в 3-х кн. – Барнаул: Изд-во АГАУ, 2013. – Кн. 2. – С. 384-386.
			Концепция управления земельными ресурсами Алтайского края в			Некоторые концептуальные аспекты управления земельными ресурсами

			<p>современных условиях. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – № 1 (111). – С. 137-142.</p>		<p>Алтайского края. Аграрная наука – сельскому хозяйству: сб. статей Междунар. науч.-практ. конф.: в 3-х кн. – Барнаул: Изд-во АГАУ, 2014. – Кн. 2. – С. 389-390.</p>
			<p>Агроэкологическая оценка почв сухостепной Кулунды. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – № 11 (133). – С. 42-50.</p>		<p>Агроландшафты сухостепной Кулунды и их агроэкологическая оценка. Отражение био-, гео-, антропогенных взаимодействий в почвах и почвенном покрове: сборник материалов V Международной научной конференции (7-11 сентября 2015 г., Россия) / под ред. С.П. Кулижского. – Томск: Издательский Дом ТГУ, 2015. – С. 255-259.</p>
			<p>Соленакпление в почвах Алтайской Кулунды в зависимости от структуры гранулометрического состава. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – №2 (136). – С. 50-58.</p>		<p>Агроэкологическая модель эффективного плодородия каштановых почв сухостепной Кулунды. Фундаментальные и прикладные науки сегодня: сборник материалов VI Международной научно-практической конференции (21-25 августа 2015 г., NorthCharleston, USA). – CreatSpace 4900 LaCrossRoad, NorthCharleston, SC, USA 29406. – 2015. P. 85-88.</p>
			<p>Агроэкологическое зонирование территории сухой степи Алтайского края. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 4 (138). – С. 76-82.</p>		<p>Современная методологическая основа агроэкологической оценки (почв) земель. Аграрная наука – сельскому хозяйству: сб. статей XI Междунар. науч.-практ. конф.: в 3-х кн. – Барнаул: Изд-во Алтайского ГАУ, 2016. – Кн.2. – С. 442-443.</p>

Ректор университета

«10» апреля 2017 г.
М.П.



Колпаков Николай Анатольевич