

### Справка

о научном руководителе аспирантов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 36.06.01 Ветеринария и зоотехния  
(научный профиль Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных)  
(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 самостоятельно научной исследовательской (творческой) деятельности по направленности и (профилю) подготовки	Публикации ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1	Петухов Валерий Лаврентьевич	Доктор биологических наук, профессор	Разработка системы комплексного мониторинга почв, популяций сельскохозяйственных животных и растений в различных регионах Сибири с целью получения экологически безопасной продукции (регистрационный номер гранта РФ 15-16-30003 от 24.03.2016г.)	1. Петухов, В.Л. Сопряженность SNPS TNF- $\alpha$ -824A/G и TNFR1-1703C/T с перинатальной смертностью телят черно-пестрой породы Западной Сибири/В.Л. Петухов, М.П. Люханов, О.С. Короткевич, О.И. Себежко // Фундаментальные исследования. –2015.–№2-26. – С.5827-5831 2. Петухов, В.Л. Закономерности аккумуляции и корреляции тяжелых металлов в жабрах судака Новосибирского водохранилища/ И.С. Миллер,	1. Petukhov, V.L. Cadmium accumulation in soil, fodder, grain, organs and muscle tissue of cattle in West Siberia (Russia)/K.N.Narozhnykh, T.V. Konovalova, V.L. Petukhov, A.I. Syso, O.I. Sebezshko, N.I. Shishin, J.I. Fedayev, O.S. Korotkevich, E.V. Kamaldinov, L.V. Osadchuk //International Journal of Advanced Biotechnology and Research.– 2016.–Vol.7. №4.– P.1758-1764 2. Petukhov, V.L. Effect of copper on biological and productive parameters of laying	1. Petukhov, V.L. Cadmium level in soil, coarse fodder, organs and tissue of cattle West Siberia/V.L.Petukhov,A.I. Syso, K.N. Narozhnykh, T.V. Konovalova, O.S. Korotkevich, O.I. Sebezshko, E.V. Kamaldinov, L.V. Osadchuk, V.A. Solochenko et al//Proceeding of the 18 <sup>th</sup> International Conference of Heavy Metals in the Environment Electronic resouce. 2016. - P.7-10. 2. Петухов, В.Л. Геномная оценка быков голштинской породы ОАО Ваганово / Всероссийская (национальная) научная

				<p>О.С. Короткевич, В.Л. Петухов, О.И. Себежко //Фундаментальные исследования.– 2015.–№11-5.– С.897-901.</p> <p>3.Петухов, В.Л. Особенности накопления и корреляции тяжелых металлов в костной ткани судака Новосибирского водохранилища/ И.С. Миллер, О.С. Короткевич, В.Л. Петухов, О.И. Себежко //Современные проблемы науки и образования. –2015.–№1-1.– С.1802.</p> <p>4.Петухов, В.Л. Влияние высокочастотного ультразвука низких терапевтических интенсивностей на воспроизводительные качества свиноматок/ О.И. Себежко, О.С. Короткевич // Современные проблемы науки и образования. –2015. –№1-1.– С.1804.</p> <p>5.Петухов, В.Л. Ассоциации SNPS TNF-<math>\alpha</math>-824A/G и TNFR1-1703C/T с некоторыми показателями роста и развития молодняка черно-пестрой породы/М.П. Люханов, О.С. Короткевич, О.И. Себежко// Современные проблемы науки и образования. –2015.–№4. – С.500.</p> <p>6. Петухов, В.Л. Гормональный и метаболический статус бычков голштинской породы в</p>	<p>hens/ V.L. Petukhov, I. A.Afonina, E.S. Klepsyna, M.A. Kleshchev, O.I. Sebezko, O.S. Korotkevich, T.V. Konovalova, L.V. Osadchuk// Research Journal of Pharmaceutical,Biological and Chemical Sciences.– 2016.– Vol.7. №5.– P.1093-1100.</p> <p>3.Petukhov, V.L. Association of polymorphysm of k-casein gene and its relationship with productivity and qualities of a cheese production/Soloshenko V.A., Goncharenko G.M., Grishina N.B., Petukhov V.L., Shishin N.I., Kamaldinov E.V., Popovski Z.T.// Reseach Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical science. - 2016. T. 7.№4. - С.3214-3221.</p> <p>4. Petukhov, V.L. Analysis of trace elements in the hair of farm animals by atomic emission spectrometry with De Arc excitation sources/A.R. Tsygankova, A. V. Kuptsov, K.N.Narozhnykh, A. L.V. Osadchuk// Journal of Pharmaceutical Sciences and Research.– 2017.– Vol.9. №5.– P.601-605.</p> <p>5.Petukhov, V.L. Comparative assessment of radioactive strontium and cesium contents in the feedstuffs and dairy products of Westen Siberia/O.I.Sebezko,V.L.Petuk</p>	<p>конференция «Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий» 21-23 сентября 2016 г.</p> <p>3. Петухов, В.Л. Физиологический статус быков производителей трех пород в эколого-климатических условиях Алтайского края//Л.В. Осадчук, М.А. Клешеев, О.И. Себежко, О.С. Короткевич, В.Л. Петухов// Материалы XXIII съезда Физиологического общества имени И.П. Павлова.- 18-22 сентября 2017. Воронеж.- С.2479-2481.</p> <p>4. Петухов, В.Л. Показатели физиологического статуса быков в эколого-климатических условиях Алтайского края/Л.В. Осадчук, М.А. Клешев, О.С. Короткевич, О.И. Себежко, В.Л. Петухов//Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана, Беларуси и Болгарии: сб. науч. докл. XX междунар. науч.-практ. конф.:Т. I/ Федер. агенство науч. орг. России, СФНЦ РАН Новосибир. гос. агр. ун-т, Национ. аграр. науч.-обр. центр Респ. Казахстан, Монгол. акад. аграр. наук, Отд. Аграр. наук нац. акад. наук Беларуси, С.-х. акад. Респ. Болгария. - Новосибирск: СФНЦ РАН, НГАУ, 2017. - С.438-441.</p> <p>5. Петухов, В.Л. Влияние руты на некоторые признаки курнесушек/В.Л. Петухов, О.И. Себежко, И.А. Афонина, О.С.</p>
--	--	--	--	---	---	---

			<p>эколого-климатических условиях Кемеровской области/ Л.В. Осадчук, О.И. Себежко, Н.Г. Шишин, О.С. Короткевич, Т.В. Коновалова, В.Л. Петухов, Е.В. Фихман//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. –2017. – №12 (43). – С.52-61.</p>	<p>hov, V.A. Sokolov, O.S. Korotkevich, T.V.Konvalova, E.V. Kamaldinov, A.I. Syso, N.I. Marmuleva, K.N.Narozhnykh, E.Ya. Barinov, L.V. Osadchuk// Indian Journal of Ecology.- 2017.- Vol.44. №3.- P.662-666.</p> <p>6.Petukhov, V.L.Iron content in soil, water, fodder, grain, organs and muscular tissues in cattle of Western Siberia (Russia)/K.N.Narozhnykh, T.V.Konvalova, J.I. Fedyaev, N.I. Shishin, A.I. Syso,O.I.Sebezko,V.L.Petukhov, O.S. Korotkevich, E.V. Kamaldinov,L.V. Osadchuk//Indian Journal of Ecology.- 2017.- Vol.44. №2.- P.217-220.</p> <p>7.Petukhov, V.L. Influence of anthropogenic pollution on interior parameters, accumulation of heavy metals in organs and tissues and resistance to disorders in the yak population in the republi Tyva/ O.I.Sebezko, V.L.Petukhov, R.B. Chysyma, E.E. Kuzmina, N.I. Shishin, O.S. Korotkevich, T.V. Konvalova, K.N. Narozhnykh, A.I. Zheltikov, V.G. Marenkov, A.G. Nezavitin, L.V. Osadchuk// Journal of Pharmaceutical Sciences and Research.– 2017.– Vol.9. №9.– P.1530-1535.</p>	<p>Короткевич//Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана, Беларуси и Болгарии: сб. науч. докл. XX междунар. науч.-практ. конф.:Т.1/ Федер. агенство науч. орг. России, СФНЦ РАН Новосибир. гос. агр. ун-т, Национ. аграр. науч.-обр. центр Респ. Казахстан, Монгол. акад. аграр. наук, Отд. Аграр. наук нац. акад. наук Беларуси, С.-х. акад. Респ. Болгария. - Новосибирск: СФНЦ РАН, НГАУ, 2017. - С.444-446.</p> <p>6. Petukhov, V.L. Biochemical, hematological and mineral parameters in pig of two breeds reared in large industrial complexes of Western Siberia/ O.I. Sebezko, O.S. Korotkevich, T.V. Konvalova, I.K. Biryula, V.L. Petukhov, E.V. Kamaldinov, K.N. Narozhnykh, L.V. Osadchuk//Book of Abstracts of the 3rd International symposium for argiculture and food 18-20 October 2017, Ohrid, Republic Macedonia, 2017.- P.100.</p>
--	--	--	---	--	--

					<p>8.Petukhov, V.L. Direct determination of copper, lead and cadmium in the whole bovine blood using thick film modified graphite electrodes/ T.V. Skiba, A.R. Tsygankova, N.S. Borisova, K.N. Narozhnykh, T.V. Konovalova, O.I. Sebezhko, O.S. Korotkevich, V.L. Petukhov, L.V. Osadchuk//Journal of Pharmaceutical Sciences and Research.– 2017.– Vol.9. №6.– P.958-964.</p> <p>9.Petukhov, V.L. Ecological and biogeochemical evaluation of elements content in soils and fodder grasses of the agricultural lands of Siberia/A.I. Syso, V.A. Sokolov, V.L. Petukhov, M.A. Lebedeva, A.S. Cherevko, O.I. Sebezhko, T.V. Konovalova, O.S. Korotkevich, K.N. Narozhnykh, E.V. Kamaldinov//Journal of Pharmaceutical Sciences and Research.– 2017.– Vol.9. №4.– P.368-374.</p> <p>10.Petukhov, V.L. Characterizing physiological status in three breeds of bulls reared under ecological and climate conditions of the Altai region/ L.V. Osadchuk, M.A. Kleshchev, O.I. Sebezhko, O.S. Korotkevich, N.I. Shishin, T.V. Konovalova, K.N. Narozhnykh, V.L. Petukhov//Iraqi Journal of Veterinary Sciences.- 2017.-</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					Vol.31. №1.- P.35-42. 11.Petukhov, V.L. Copper content in hair, bristle and feather in different species reared in Western Siberia/ T.V. Konovalova, K.N. Narozhnykh, V.L. Petukhov, Y.I. Fedyaev, N.I. Shishin, O.I. Sebezhko, O.S. Korotkevich, E.V. Kamaldinov, L.V. Osadchuk// Journal of Trace Elements in Medicine and Biology.-2017.- Vol.44.№5- C.74	
--	--	--	--	--	--	--

Ректор ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ



/ Денисов Александр Сергеевич /

дата составления 18 января 2018г.