

Справка

о научном руководителе аспирантов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 06.06.01 Биологические науки (научный профиль Биохимия) (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.	Короткевич Ольга Сергеевна	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 РНФ 15-16-30003 от 24.03.2016г.)	<p>1. Короткевич, О.С. Фонд эритроцитарных антигенов крупного рогатого скота Сибири/Е.В. Камалдинов, О.И. Себежко, О.С. Короткевич // Фундаментальные исследования. –2015. –№2-19. – С.4197-4202.</p> <p>2.Короткевич, О.С. Влияние лазерного излучения низких интенсивностей на гематологический статус поросят раннего возраста/ О.И. Себежко, О.С. Короткевич, В.Л. Петухов// Ученые записки учреждения образования «Витебская орден «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». 2015. Т.51. «1-1. С.136-140.</p> <p>3. Короткевич, О.С.</p>	<p>1. Korotkevich, O.S. 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. Sebezhko, 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</p> <p>2. Korotkevich, O.S. Effect of copper on biological and productive parameters of laying hens/ V.L. Petukhov, I. A.Afonina, E.S. Klepsyna, M.A. Kleshchev, O.I. Sebezhko, 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>1. Korotkevich O.S. 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. Sebezhko, E.V. Kamaldinov, L.V. Osadchuk, V.A. Solochenko et al//Proceeding of the 18th International Conference of Heavy Metals in the Environment Electronic resouce. 2016. - P.7-10.</p> <p>2. Короткевич О.С. Биохимический статус коров голштинской породы /Всероссийская (национальная) научная конференция «Роль аграрной науки в</p>

				<p>Сопряженность SNPS TNF-α-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</p> <p>4. Короткевич, О.С. Закономерности аккумуляции и корреляции тяжелых металлов в жабрах судака Новосибирского водохранилища/ И.С. Миллер, О.С. Короткевич, В.Л. Петухов, О.И. Себежко //Фундаментальные исследования.– 2015.–№11-5.– С.897-901.</p> <p>5. Короткевич, О.С. 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>6. Короткевич, О.С. Влияние высокочастотного ультразвука низких терапевтических интенсивностей на воспроизводительные качества свиноматок/ О.И. Себежко, О.С. Короткевич // Современные проблемы</p>	<p>3. Korotkevich, O.S. 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>4.Korotkevich, O.S. Comparative assessment of radioactive strontium and cesium contents in the feedstuffs and dairy products of Westen Siberia/O.I.Sebezko,V.L.Petukhov, V.A. Sokolov, O.S. Korotkevich, T.V.Konovalova, E.V. Kamalidinov, 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>5.Korotkevich, O.S.Iron content in soil, water, fodder, grain, organs and muscular tissues in cattle of Western Siberia (Russia)/K.N.Narozhnykh, T.V.Konovalova, J.I. Fedyaev, N.I. Shishin, A.I. Syso,O.I.Sebezko,V.L.Petukhov, O.S. Korotkevich, E.V. Kamalidinov,L.V. Osadchuk//Indian Journal of Ecology.- 2017.- Vol.44. №2.- P.217-220.</p> <p>6.Korotkevich, O.S. 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/</p>	<p>устойчивом развитии сельских территорий» 21-23 сентября 2016 г.</p> <p>3. Короткевич О.С. 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.Короткевич О.С. Цитохимические показатели свиней/ А.В. Деметьев, О.С. Короткевич//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.147-149.</p>
--	--	--	--	---	--	--

				<p>науки и образования. –2015. – №1-1.– С.1804.</p> <p>7. Короткевич, О.С. Ассоциации SNPS TNF-α-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>8. Короткевич, О.С. Биохимический профиль свиней Кемеровской породы/О.И. Себежко, О.С. Короткевич, А.В. Назаренко//Актуальные проблемы агропромышленного комплекса сборник научно-практической конференции преподавателей. Студентов, магистров и аспирантов, посвященный 80-летию Новосибирского ГАУ.- 2016.- С.250-258.</p> <p>9. Короткевич, О.С. Гормональный и метаболический статус бычков голштинской породы в 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</p>	<p>O.I.Sebeztko,V.L.Petukhov, R.B. Chysyma, E.E. Kuzmina, N.I. Shishin, O.S. Korotkevich, T.V. Konovalova, 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>7.Korotkevich, O.S. 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.Sebeztko, O.S. Korotkevich, V.L.Petukhov, L.V. Osadchuk//Journal of Pharmaceutical Sciences and Research.– 2017.– Vol.9. №6.– P.958-964.</p> <p>8.Korotkevich, O.S. 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.Sebeztko, 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>9.Korotkevich, O.S. Characterizing physiological stutus in three breeds of bulls reared under ecological and climate conditions of the Altai region/ L.V. Osadchuk, M.A.</p>	<p>5. Короткевич О.С. Аккумуляция кадмия и свинца в производных кожи Кемеровской породы свиней/А.В. Назаренко, О.И. Себежко, Ю.В. Волков, О.С. Короткевич, Е.В. Фихман//Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана, Беларуси и Болгарии: сб. науч. докл.ХХ 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.419-422.</p> <p>6. Короткевич О.С. Показатели физиологического статуса бычков 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.ХХ междунар. науч.-практ. конф.:Т.1/</p>
--	--	--	--	--	---	---

				<p>(43). – С.52-61.</p> <p>10. Короткевич, О.С. Гормональный и метаболический статус бычков голштинской породы в 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>Kleshchev, O.I.Sebezkhko, O.S. Korotkevich, N.I. Shishin, T.V. Konovalova, K.N. Narozhnykh, V.L. Petukhov//Iraqi Journal of Veterinary Sciences.- 2017.- Vol.31. №1.- P.35-42.</p> <p>10.Korotkevich, O.S. 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. Sebezkhko, O.S. Korotkevich, E.V. Kamaldinov, L.V. Osadchuk// Journal of Trace Elements in Medicine and Biology.-2017.- Vol.44.№5- C.74</p>	<p>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>7. Короткевич О.С. Влияние ртути на некоторые признаки кур-несушек/В.Л. Петухов, О.И. Себежко, И.А. Афонина, О.С. Короткевич//Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана, Беларуси и Болгарии: сб. науч. докл.ХХ 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>8. Короткевич О.С./ Производство экологически безопасной продукции путем использования неинвазивных методов биостимуляции и терапии свиней/О.И. Себежко, О.С.</p>
--	--	--	--	---	---	---

					<p>Короткевич//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.456-459.</p> <p>9. Korotkevich, O.S. Biochemical, hematological and mineral parameters in pig of two breeds reared in large industrial complexes of Western Siberia/ O.I. Sebezhko, O.S. Korotkevich, T.V. Konovalova, 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>
--	--	--	--	--	--

Ректор ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ



подпись

/ Денисов Александр Сергеевич /

дата составления 18 января 2018г.