



Утверждаю
Председатель Ученого совета
ПГУ имени С. Торайгырова
М. Бегентаев
Протокол №1 от 29 августа 2019 года

Состав диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD), доктора по профилю
по специальности 6D060700 – Биология

№ п/п	ФИО (при его наличии) (на государственном русском и английском языках)	Степень, ученое звание	Основное место работы	Гражданство	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science (ВЭБ оф Сайнс) или Scopus (Скопус)	Публикации в международных рецензируемых научных журналах	Публикации в журналах из перечня изданий	Творческие труды
1	Ержанов Нурлан Тельманович Ержанов Нурлан Тельманұлы Erzhanov Nurlan (председатель)	доктор биологических наук, профессор	РГП на ПХВ Павлодарский государственный университет имени С. Торайгырова	РК	Scopus - 3	Oralova A.B., Erzhanov N. T. Abramov S.A., Lopatina N.V. Litvinov Yu.N. Craniometrical differentiation of population of the flat-headed vole in North Kazakhstan and Southeast Altai //Biosciences biotechnology research Asia. September, 2015. Vol. 12 (Spl. Edn. 2)	Сергазинова З.М., Ержанов Н.Т. Оценка эколого-экономической эффективности природоохранных мероприятий, осуществляемых промышленными мероприятиями Павлодарского региона (на примере АО «Павлодарэнерго») // Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей: Научный журнал. № 1 (69). – Семей, 2015 – 172-176 с.	Ержанов Н.Т., Камкин В.А., Убаськин А.В., Царегородцева А.Г., Титов С.В., Абылханов Т.Ж. Биоразнообразие Павлодарской области. Монография. – Павлодар, 2016. – 496 с.
						Yu.N. Litvinov, T.A. Dupal, N.T. Erzhanov, T.Zh. Abylhasanov, M.M.	Оралова А.Б., Ержанов Н.Т. Особенности питания плоскочерепной полевки в	Ержанов Н.Т., Ельмуратова А.Ф., Кузембаев Н.Е.

					<p>Senotrusova, I.V. Moroldoev, S.A. Abramov. Contemporary Problems of Ecology, 2015, Vol. 8, No. 2, pp. 211–217. © Pleiades Publishing, Ltd., 2015. Original Russian Text © 2015, published in Sibirskii Ekologicheskii Zhurnal, 2015, No. 2, pp. 259–267</p>	<p>условия Баянаульского государственного Национального Природного парка // Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей. № 1 (69). – Семей, 2015 – 142-146 с.</p>	<p>Методическое руководство по проведению научных исследований. – Павлодар, 2014. – 56 с.</p>
					<p>Литвинов Ю.Н., Дупал Т.А., Ержанов Н.Т., Абылхасанов Т.Ж., Сенотрусова М.М., Моролдоев И.В., Абрамов С.А. Ландшафтные особенности организации сообществ землероек открытых территорий Сибири и Северного Казахстана // Сиб. экол. журн. 2015. № 2. С. 259–267.</p>	<p>Сергазинова З.М., Ержанов Н.Т., Литвинов Ю.Н. Летняя фауна и распределение населения мелких млекопитающих в окрестностях города Павлодар (Казахстан) // Вестник ИрГСХА, Вып. 77. 2016 С. 91 – 99.</p>	
					<p>Соколова Г.Г. Современное состояние экосистемы озера Сабындыколь / Дүйсенбай Н. Б., Ержанов Н. Т., Соколова Г.Г. // Acta Biologica Sibirica. – 2016. – 2 (4). – С. 95–101.</p>	<p>Сергазинова З.М., Дупал Т.А., Ержанов Н.Т. Накопление фтора в костях грызунов в промышленной зоне г. Павлодар» // Хабаршы-Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н.Гумилева». №2, ч. 1. – Астана, 2017. С 288-297.</p>	
					<p>Т.А. Dupal, Z.M. Sergazinova, N.T. Erzhanov, Yu.N. Litvinov. Contemporary Problems of Ecology, 2017, Vol. 10, No. 6, pp. 700–706. © Pleiades Publishing, Ltd., 2017. Original Russian Text © 2017, published in Sibirskii Ekologicheskii Zhurnal, 2017, No. 6, pp. 789–797.</p>	<p>Сергазинова З.М, Ержанов Н.Т., Дупал Т.А., Макаров А.В., Литвинов Ю.Н. Население мелких млекопитающих в условиях техногенного загрязнения Северного Казахстана на (примере г. Павлодара) Вестник КазНУ им. аль-Фараби Алматы, 2017. № 4(73). – 20-30</p>	

						Сергазина З.М., Дупал Т.А., Литвинов Ю.Н., Ержанов Н.Т., Конарбаева Г.А. Воздействие выбросов алюминиевого производства в Северном Казахстане на видовую структуру и характер накопления фтора у мелких млекопитающих. Научный электронный журнал «Принципы экологии». – Республика Карелия, г. Петрозаводск, 2018. – № 3. – С. 60–74.	Сергазина З.М. Абылхасанов Т.Ж., Ержанов Н.Т. Экология мелких млекопитающих Павлодарской области // Матер. междунар. науч.-практ. конф., посв. 90-летию заслуженного эколога России Нарцисса Исаевича Литвинова «Итоги и перспективы развития териологических исследований азиатской России и сопредельных территорий». – Иркутск: Вестник ИрГСХА, 2017. – Выпуск 8. – С. 152-158.	
							Сергазина З.М., Макаров А.В., Дупал Т.А., Ержанов Н.Т., Калиева А.Б. Влияние алюминиевого производства на население мелких млекопитающих окрестностей г. Павлодар // Вестник ЕНУ (в печати).	
							Толеужанова А.Т., Убаськин А.В., Ахметов К.И., Ержанов Н.Т., Луньков А.И., Минаков А.Г., Абылхасанов Т. Ж. Фитопланктон соленых озер Павлодарской области // Вестник ЕНУ (в печати).	
2	Ахметов Қанат Қомбарұлы Ахметов Канат Комбарович Akhmetov Kanat (заместитель председателя)	доктор биологических наук, профессор	РГП на ПХВ Павлодарский государственный университет имени С. Торайгырова	ПК	Scopus - 1	Kanat Ahmetov, Yerbol Isakaev, Ermek Gabdullin. Biological Control of the Blood-Feeding Midges during 2014 in the Middle Course of the Irtysh River. Biology and Medicine 2015, USA, ISSN: 0974-8369 BLM	К.К. Ахметов, Е. Габдуллин. К вопросу о фауне, биологии и фенологии мошек в среднем течении реки Иртыш // Вестник ГУ имени Шакарима №1 (69), 2015, г. Семей, -С. 150-153.	Қ.Қ. Ахметов, Б.К. Есимов PROSTHOGNIMIDAE тұқымдасының катарындағы трематодтардың жабындысының ультрақұрылымы және қызыметтік морфологиясы. Монография. – Алматы, 2016. 110 б.
						Ualiyeva R.M., Akhmetov K.K. Ultrastructure and functional morphology of tegument in male and female	К.К. Ахметов, Е. Исакаев, Е. Габдуллин. Дополнительные исследования по сокращению численности кровососущих	

					<p>trematodes <i>Dendrihobilharzia Purverulenta</i> (Braun, 1901) (Trematoda: Schistosomatidae) // Int J Pharm Bio Sci. – 2016. – Vol. 7(2). – P. 257-263.</p>	<p>мошек // Вестник ГУ имени Шакарима №2 (70), 2015, г. Семей, -С. 96-101.</p>
					<p>Ualiyeva R.M., Akhmetov K.K., Altayeva I.B., Surov A.V. Peculiarities of the structure of male reproductive system in trematode <i>Parastrigea robusta</i> (Trematoda: Strigeidae).</p>	<p>Уалиева Р.М., Ахметов К.К. Функциональная морфология покровных структур (тегумента) трематоды <i>Diplostomum huronense</i> // Вестник ГУ им. Шакарима. – 2015. – №3(71). – С. 106-113.</p>
					<p>M.Kucinic, A.Lasic, S.Zalac, M.Podnar, K.Akhmetov, N.Akimbekova, S.Zhumadina. «First DNA barcoding and new records of the Mediterranean caddisfly <i>Micropterna wagneri</i> Mal. (Trichoptera, Limnephilidae) in Croatia with species note DNA Barcoding and diversity of genus <i>Micropterna</i> in Croatia». – Vol.26.No 1.pp.1-143.June 30, 2017. Natura Croatica Zagreb.</p>	<p>Уалиева Р.М., Ахметов К.К. Морфология и ультраструктура пищеварительной системы трематоды <i>Diplostomum huronense</i> // Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. – 2015. – №6(109). – С. 263-271.</p>
					<p>K. K. Akhmetov, B. D Kireyeva, Y. S. Gabdullin, A. B. Dyussekenova. Ultrastructural study of the morphology and functions of the digestive system in trematodes <i>Azygia lucii</i> (Muller, 1776). Journal of Pharmaceutical Sciences and Research (ISSN09751459-India-Scopus).</p>	<p>Уалиева Р.М., Ахметов К.К. Эколого-морфологические особенности паразитирования трематоды <i>Harplometra cylindracea</i> в легочной эндостации остромордой лягушки <i>Rana arvalis</i> (Nilsson, 1842) // Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. – 2016. - №6(115). - С. 451-456.</p>
					<p>Andrew Russell, Mohamed</p>	<p>Уалиева Р.М., Ахметов К.К.</p>

					<p>Ghalaieny, Bella Gazdiyeva, Sara Zhumabayeva, Aygul Kurmanbayeva, Kanat Kambarovich Akhmetov, Yelzhas Mukanov, Meg McCann, Maged Ali, Allan Tucker, Claudia Vitolo, Abraham Althonayan. A Spatial Survey of Environmental Indicators for Kazakhstan: An Examination of Current Conditions and Future Needs // International Journal of Environmental Research (2018) 12:735–748.</p>	<p>Строение и формирование сложного яйца трематоды <i>Haemoloma cylindracea</i> // Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. – 2016. - №6(115). - С. 457-463.</p>	
					<p>Ustjuzhanin, P., Titov, S., Kovtunovich, V. & Akhmetov, K. (2016). The Pterophoridae Fauna (Lepidoptera) of Pavlodar region. Biological Bulletin of Bogdan Chmel'nitskiy Melitopol State Pedagogical University, 6 (3): 73–79.</p>	<p>Уалиева Р.М., Ахметов К.К. Функциональная морфология тельца Мелиса некоторых видов трематод с недифференцированным и дифференцированным телом // Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. – 2017. - №4(119). – С. 467-475.</p>	
					<p>Акимбекова Н.Ж., Ахметов К.К. «Фауна веснянок (PLECOPTERA) в реке Иртыш Павлодарской области». – Экспериментальные и теоретические исследования в современной науке: сб. ст. по матер. XXIV международной науч.-практ. конф. № 15(23). – Новосибирск: СибАК, 2018. – С. 5-9.</p>	<p>Уалиева Р.М., Ахметов К.К. К вопросу о формировании и созревании желточных клеток трематод // Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. – 2017. - №4(119). - С. 476-481.</p>	
					<p>Уалиева Р.М., Ахметов К.К., Жангазин С.Б. Процесс формирования скорлупы яиц на примере трематоды <i>Dendrothobylharcia purverulenta</i> (Braun, 1901) // Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. – 2019 (в печати).</p>		
3	Калиева Айнагул Балгакызы	кандидат биологиче	РГП на ПХВ Павлодарский	РК	Калиева А.Б., Биткеева А.А. Эффективность защиты	Оспанова А.К., Калиева А.Б., Шарипова А.К., Жампейсова Т.С.	Слепни (Diptera, Tabanidae) Северо-

Калиева Айнагуль Балгауовна Kaliyeva Ainagul (ученый секретарь)	ских наук, доцент	государствен ный университет имени С. Торайгырова		животных от слепней // Научный вестник. Химико-биологические науки. – Россия, 2014. – С. 134-142.	Павлодар облысының ірі өндіріс қалаларында отырғызылған қызыл аюбадамның (<i>Sambucus gaseosa</i> L.) ақұнтақ саңырауқұлағы // Вестник СГУ им. Шакарима, серия биологическая. – Семей, 2014. – № 4 (68). – С. 120-122.	Восточного Казахстана. Монография. – Павлодар, 2015. – 122 с.
				Ospanova A.K., Kaliyeva A., Anuarova L.E., Bazargaliyeva A.A., Yerbazarova G.I., Ramazanova A.A., Sekenov I.E. Mildew of oleaster (<i>Elaeagnus oxycarpa</i> Schlecht.) registered in large industrial cities (Pavlodar, Aksu, Ekibastuz) of the Pavlodar region. Saudi Journal of Biological Sciences, 2018 25 март, 446-451 Ms.Ref.No.:SJBS-D-16-00251.		
				Убаськин А.В., Калиева А.Б., Абдулина А.Т. Экологические проблемы экосистемы Среднего Иртыша и пути их решения. Вестник КазНАЕН. – Алматы, 2017. - №3-4. - С. 95-98	Калиева А.Б., Оспанова А.К. Эколого-фаунистический обзор слепней рода <i>Hybomitra</i> (Diptera, Tabanidae) Павлодарского Прииртышья // Вестник ЕНУ им. Гумилева, серия биологическая. – Астана, 2014. – № 2 (II ч.). – С. 326-332.	
				Калиева А.Б., Тлеубаева А.В. Методы борьбы со слепнями // Вестник СГУ им. Шакарима, серия биологическая. – Семей, 2015. – № 1 (69). – С. 273-279.		
Asanova G., Dodonova A., Amanov S., Kuatbayev A., Zhaglovskaya A., Shupshibayev K., Kaliyeva A., Bitkeyeva A. The influence of phytohormones on the induction of callogenesis from explants of <i>Artemisia glabella</i> of different origin // European	Калиева А.Б., Оспанова А.К., Шарипова А.К., Секенов И.Е. Экологические особенности слепней в Павлодарском Прииртышье // Вестник ЕНУ им. Гумилева, серия биологическая. – Астана, 2015. – № 4 (107). – С. 187-190.					
	Оспанова А.К., Калиева А.Б., Шарипова А.К., Секенов И.Е.					

					<p>Biotechnology congress Sercotel Sorolla Palace. Journal of Biotechnology. – April 11-13, 2019. – Valencia, Spain. Импакт-фактор 2,5</p>	<p>Қызылорда облысында өсетін дәнді-дақылдардың ауру кездерін танып-билеп алу маңызы // Вестник ЕНУ им. Гумилева, серия биологическая. – Астана, 2015. – № 4 (107). – С. 230-232.</p>
						<p>Оспанова А.К., Калиева А.Б., Шарипова А.К., Секенов И.Е. Павлодар қаласының көшелерінде отырғызылған далалық шырғауықтың (<i>Convolvulus arvensis L.</i>) ауруын тудыратын ақұнтақ саңырауқұлақтары // Вестник ЕНУ им. Гумилева, серия биологическая. – Астана, 2015. – № 4 (107). – С. 233-235.</p>
						<p>Kaliyeva A., Nurgozhin R., Bitkeyeva A. On the fauna of horseflies (Diptera, Tabanidae) of Bayanaul mountain-forest mass // Вестник ЕНУ им. Гумилева, серия биологическая. – Астана, 2015. – № 6(109), II часть. – С. 132-133.</p>
						<p>Kaliyeva A., Nurgozhin R., Bitkeyeva A., Tleubaeva A.V., Zhumabekova B.K. Using various traps for the collection, genus and extermination of horseflies on pastures and their effectiveness // Вестник СГУ им. Шакарима, серия биологическая. – Семей, 2015. – № 4. – С. 149-150</p>
						<p>Тұрсын М., Нургожин Р.Ж., Калиева А.Б. Распространение и ландшафтная приуроченность представителей отряда Стрекоз (Odonata) в Средней Азии // Вестник ЕНУ им. Гумилева,</p>

						серия биологическая. – Астана, 2016. – № 2(111), 2 часть. – С. 225-228
						Kaliyeva A., Bahbaeva S., Teubaeva A.V. The toxic effect of horsefly (Diptera, Tabanidae) saliva on animals and humans // Вестник СГУ им. Шакарима, серия биологическая. – Семей, 2016. – № 2(74), 1 том. – С. 166-167
						Тұрсын М., Нургожин Р.Ж., Калиева А.Б. Odonata инеліктердің көбеюі // Вестник СГУ им. Шакарима, серия биологическая. – Семей, 2016. – № 2(74), 1 том. – С. 168-169
						Сарсекеева А.К., Калиева А.Б., Нургожин Р.Ж. Практический опыт применения элементов PISA, TIMSS и научных проектов на уроках биологии в ГУ «Ефремовская СОШ Павлодарского района Павлодарской области» // Вестник ЕНУ им. Гумилева, серия биологическая. – Астана, 2016. – № 4(113). – С.166-173.
						Калиева А.Б., Оспанова А.К., Нургожин Р.Ж., Биткеева А.А. Состав гнуса и его значение для человека // Вестник ЕНУ им. Гумилева, серия биологическая. – Астана, 2016. – № 4(113). – С. 105-109.
						Калиева А.Б., Оспанова А.К., Нургожин Р.Ж., Биткеева А.А. Эколого-фаунистический обзор слепней рода Naematopota (Diptera, Tabanidae) Павлодарского Прииртышья // Вестник ЕНУ им. Гумилева,

						серия биологическая. – Астана, 2016. – №6(115). – С. 350-354
						Калиева А.Б., Сарсекеева А.К., Бейсембай А.Ж. Применение дидактических игр на уроках биологии в 8 классах // Вестник ЕНУ им. Гумилева, серия биологическая. – Астана, 2016. – №6(115). – С. 355-362.
						Хасен А., Калиева А.Б., Биткеева А.А. Экология трубопроводного транспорта Казахстана // Вестник СГУ им. Шакарима, серия биологическая. – Семей, 2017. – №3. – С. 176-180
						Калиева А.Б., Нургожин Р.Ж., Биткеева А.А., Абдулина А.Т. Характеристика техногенного воздействия на подземные воды г. Павлодара // Вестник СГУ им. Шакарима, серия биологическая. – Семей, 2018. – № 3(83). – С. 234-238
						Калиева А.Б., Нургожин Р.Ж., Биткеева А.А., Пономарев Д.В. Характеристика эпидемиологической и эпизоотологической ситуации по бешенству в Павлодарской области // Вестник СГУ им. Шакарима, серия биологическая. – Семей, 2018. - № 3(83). С. 228-233.
						Калиева А.Б., Нургожин Р.Ж., Биткеева А.А., Абдулина А.Т. Характеристика техногенного воздействия на подземные воды г. Павлодара // Вестник СГУ им. Шакарима, серия биологическая. – Семей, 2018. – № 3(83). – С. 234-238.

						<p>Калиева А.Б., Нургожин Р.Ж., Биткеева А.А., Пономарев Д.В. Экологические Характеристика эпидемиологической и эпизоотологической ситуации по бешенству в Павлодарской области // Вестник СГУ им. Шакарима, серия биологическая. – Семей, 2018. - № 3(83). С. 228-233.</p> <p>Калиева А.Б., Биткеева А.А., Жумабекова Д.К., Пономарев Д.В. Мониторинг эпизоотологической ситуации по бруцеллезу в Павлодарской области // Вестник СГУ им. Шакарима, серия биологическая. – Семей, 2019. - № 1(85). – С. 225-229.</p> <p>Сергазинова З.М., Макаров А.В., Дупал Т.А., Ержанов Н.Т., Калиева А.Б. Влияние алюминиевого производства на население мелких млекопитающих окрестностей г. Павлодар // Вестник ЕНУ (в печати).</p>	
4	Жумабекова Бибигуль Кабылбековна Жумабекова Бибигуль Қабылбекқызы Zhumabekova Bibigul	доктор биологических наук, доцент	РГП на ПХВ Павлодарский государственный педагогический университет	РК		<p>Ainagul Ospanova, Lyailya Anuarova, Aidar Spanbayev, Ainagul Sharipova, Bakytzhamal Gabdulkhayeva, Bibigul Zhumabekova, Gulsara Darzhuman, Zhanar Tulegenova, Saltanat Kabieva, Karkyngul Bairmurat Fungal pathogens of shrubs in industrial cities // Journal of Plant Diseases and Protection. - (2017).</p> <p>Жумабекова Б.К., Жумабекова К.А. Получение высокоактивной ассоциации «чайного гриба» из природных штаммов микроорганизмов/ //Фундаментальные исследования, № 2 (часть 11) 2015, стр. 2374-2376</p> <p>Жумабекова Б.К., Жумабекова К.А. Технология получения чайного кваса с добавлением экстракта душицы //</p>	<p>Чайный квас «Мелисса» / Жумабекова Б.К., Жумабекова К.А.// Инновационный патент на изобретение №30078. – МЮРК. – 3 с. Удостоверение автора № 88617</p> <p>Чайный квас «Календула» / Жумабекова Б.К., Жумабекова К.А.,</p>

						<p>Фундаментальные исследования № 2 (часть 11) 2015, стр. 2370-2373.</p>	<p>Рымжанова З.А.// Инновационный патент на изобретение №30076. – МЮРК. – 3 с. Удостоверение автора № 88612</p>
						<p>Kaliyeva A., Nurgozhin R., Bitkeyeva A., Tleubaeva A.V., Zhumabekova B.K. Using various traps for the collection, gensus and extermination of horseflies on pastures and their effectiveness // Вестник СГУ им. Шакарима, серия биологическая. – Семей, 2015. – № 4. – С. 149-150</p>	<p>Чайный квас «Душица» / Жумабекова Б.К., Жумабекова К.А.// Инновационный патент на изобретение №30075. – МЮРК. – 3 с. Удостоверение автора № 88610</p>
						<p>Жумабекова Б.К., Жумабекова К.А. Влияние чайного гриба на микробиоценоз толстого кишечника // Вестник Карагандинского университета. Серия «Биология. Медицина. География». - № 3(83). - 2016. - С.16-23</p>	<p>Чайный квас «Мята» / Жумабекова Б.К., Жумабекова К.А.// Инновационный патент на изобретение №30080. – МЮРК. – 3 с. Удостоверение автора № 88621</p>
						<p>Аубакирова К. М., Шәпекова Н.Л., Койгельдинова А.С., Тусупов С.Д., Жумабекова Б.К. Паразитоценоздармен ауырган марал қанының кейбір иммундықбиохимиялық көрсеткіштері // Вестник Евразийского Национального университета им. Л.Н.Гумилева. – 2016. - №6(115). -1 ч. - С.318-322.</p>	<p>Чайный квас «Чабрец» / Жумабекова Б.К., Жумабекова К.А.// Инновационный патент на изобретение №30079. – МЮРК. – 3 с. Удостоверение автора № 88619</p>
							<p>Чайный квас «Шалфей» / Жумабекова Б.К., Жумабекова К.А.// Инновационный</p>

							<p>патент на изобретение №30077. – МЮРК. – 3 с. Удостоверение автора № 88615</p>
							<p>Патент № 2601 на полезную модель «Диабетический напиток на основе чайного гриба» / МЮ РК/ от 15.01.2018 / Жумабекова Б.К., Жумабекова К.А., Гинаят Т.Г., Қәріпбай А.Е., Камалдинова А.Р., Киреева А.Б.</p>
							<p>Патент № 3366 на полезную модель «Способ получения биотоплива» / МЮ РК/ от 09.11.2018 / Жанғазы Ғ.Қ., Медеу Ж.Қ., Шаймұран Ә.Р., Жумабекова Б.К., Муғраж М.</p>
							<p>Жумабекова Б.К. Основы почвоведения. Учебное пособие. М. – Издательский дом Академии Естествознания, 2015. – 148 с.</p>
							<p>Хамзина Ш.Ш., Жумабекова Б.К. Экология и устойчивое развитие. Учебник. М.: Издательский дом Академии</p>

								<p>Естествознания, 2016. – 330 с.</p> <p>Б.К. Жумабекова, А.С. Рамазанова Биогеоценология на английском языке. Учебник. М.: Издательство дом Академии Естествознания, 2017. – 195 с.</p> <p>Б.К. Жумабекова, А. Ахметова. Зоология позвоночных на английском языке. Учебное пособие. Павлодар, ПГПУ. - 2018. – 167 с.</p>
5	Литвинов Юрий Нарциссович Litvinov Yuri Nartsissovich	Доктор биологических наук, профессор	Институт систематики и экологии животных СО РАН	РФ	Scopus - 3	<p>Moroldoev I.V., Litvinov Y.N. Communities of small mammals in the forest steppe of the Vitim upland (Western Transbaikalia) // Contemporary Problems of Ecology. - 2014. - Vol.7. - Iss. 2. - P.246-249. - ISSN 1995-4255. - EISSN 1995-4263.</p> <p>Kovaleva V.Y., Litvinov Y.N., Efimov V.M. Shrews (Soricidae, Eulipotyphla) from the Russian Far East and Siberia: Combination and Search for Congruence of Molecular Genetic and Morphological Data // Biology</p>	<p>Моролдоев И.В., Литвинов Ю.Н. Население мелких млекопитающих лесостепи Витимского плоскогорья (Западное Забайкалье) // Сиб. экол. журн. 2014. № 2. С. 307-312.</p> <p>Литвинов Ю.Н. Млекопитающие Таймыра (биологическое разнообразие, организация сообществ). // Сиб. экол. журн. 2014. № 6. С. 817-830.</p>	<p>Литвинов Ю. Н., Кропачев Д.В. Методы изучения сообществ мелких млекопитающих животных // Учебно-методическое пособие / М.: Новосибирский гос. аграр. ун-т. 2015. (nsau.edu.ru). – (Высшее образование: Бакалавриат). 83 с.</p> <p>Ю.Н. Литвинов, Н.И. Литвинов Зоологический словарь. Очерки основных терминов и понятий зоологии позвоночных и экологии // Учебно-методическое пособие.</p>

					Bulletin. - 2014. - Vol.41. - Iss. 7. - P.575-588. - ISSN 1062-3590. - EISSN 1608-3059.		Изд-во «Гарамонд». Новосибирск. 2016. 196 с.
					Litvinov Y.N. Mammals of the Taymyr Peninsula (biodiversity and organization of communities) // Contemporary Problems of Ecology. - 2014. - Vol.7. - Iss. 6. - P.607-617. - ISSN 1995-4255. - EISSN 1995-4263.	Ердаков Л.Н., Литвинов Ю.Н. Цикличность многолетнего хода численности в популяциях водяной полевки (<i>Arvicola terrestris</i> L.) // Известия ИГУ. Сер. «Биология.Экология». 2014. Т. 7. № 2.	Литвинов Ю.Н., Чупин И.И. Фауно-экологические исследования на Таймыре (млекопитающие и птицы) (монография) Новосибирск. Изд. СО РАН. 2018. 388 с
					Litvinov Y.N., Dupal T.A., Erzhanov N.T., Abylkhasanov T.Z., Senotrusova M.M., Moroldoev I.V., Abramov S.A. Aspects of shrew community organization in open landscapes of Siberia and northern Kazakhstan // Contemporary Problems of Ecology. - 2015. - Vol.8. - Iss. 2. - P.211-217. - ISSN 1995-4255. - EISSN 1995-4263.	Литвинов Ю.Н., Абрамов С.А., Лопатина Н.В., Чертилина О.В. Скальные полевки в сообществах грызунов горных ландшафтов Сибири, Казахстана и Монголии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. № 4. 2014. С. 123-132.	
					Oralova A.B., Erzhanov N.T., Abramov S.A., Lopatina N.V., Litvinov Y.N. Craniometrical differentiation of population of the flat-headed vole in North Kazakhstan and South-east Altai // Biosciences Biotechnology Research Asia. - 2015. - Vol.12. - P.783-790. - ISSN 0973-1245.	Литвинов Ю.Н., Дупал Т.А., Ержанов Н.Т., Абылхасанов Т.Ж., Сенотрусова М.М., Моролдоев И.В., Абрамов С.А. Ландшафтные особенности организации сообществ землероек открытых территорий Сибири и Северного Казахстана // Сиб. экол. журн. 2015. № 2. С. 259-267.	
					Palkopoulou E., Vaca M., Abramson N.I., Sablin M., Socha P., Nadachowski A., Prost S., Germonpre M., Kosintsev P., Smirnov N.G., Vartanyan S., Ponomarev D., Nystrom J., Nikolskiy P., Jass	Литвинов Ю. Н., Абрамов С. А., Чертилина О. В., Симонов Е. П., Лопатина Н.В. Генетическая дифференциация скальных полевков в горностепных районах северо-востока Внутренней Азии // Известия ИГУ. Сер. «Биология.	

					<p>C.N., Litvinov Y.N., Kalthoff D.C., Grigoriev S., Fadeeva T., Douka A., Higham T.F.G., Ersmark E., Pitulko V., Pavlova E., Stewart J.R., Weglenski P., Stankovic A., Dalen L. Synchronous genetic turnovers across Western Eurasia in Late Pleistocene collared lemmings // <i>Global Change Biology</i>. - 2016. - Vol.22. - Iss. 5. - P.1710-1721. - ISSN 1354-1013. - EISSN 1365-2486.</p>	<p>Экология» 2015. Т. 12. С. 23–30</p>
					<p>Dupal T.A., Sergazinova Z.M., Erzhanov N.T., Litvinov Y.N. Preliminary assessment of changes in the structure of small mammal communities caused by industrial pollution in the North Kazakhstan Region // <i>Contemporary Problems of Ecology</i>. - 2017. - Vol.10. - Iss. 6. - P.700-706. - ISSN 1995-4255. - EISSN 1995-4263.</p>	<p>Ердаков Л.Н., Литвинов Ю.Н., Абрамов С.А. Цикличность в динамике многолетней численности копытного (Dicrostonyx) лемминга. // <i>Вестник ИрГСХА</i>. 2016. Вып. 72. С. 55-64</p>
					<p>Abramov S.A., Lopatina N.V., Litvinov Y.N. Cranial size and shape variation in isolated populations of the Olkhon mountain vole (<i>Alticola olchonensis</i> Litvinov, 1960) // <i>Zoology</i>. - 2017. - Vol.123. - P.91-100. - ISSN 0944-2006.</p>	<p>Сергазинова З.М., Ержанов Н.Т., Литвинов Ю.Н. Летняя фауна и распределение населения мелких млекопитающих в окрестностях города Павлодар (Казахстан) // <i>Вестник ИрГСХА</i>, Вып. 77. 2016 С. 91 – 99.</p>
					<p>Zadubrovskiy P.A., Stepanova A.V., Lopatina N.V., Litvinov Y.N. Behavior of subadult mountain voles of two species (<i>Alticola strelzowi</i> and <i>A. tuvinicus</i>) in the open field test // <i>Contemporary Problems</i></p>	<p>Ефимов В.М., Ковалева В.Ю., Литвинов Ю.Н. Комбинирование генов в зоологической систематике и оценка конгруэнтности их филогенетических сигналов на основе геометрического подхода</p>

					of Ecology. - 2017. - Vol.10. - Iss. 3. - P.224-229. - ISSN 1995-4255. - EISSN 1995-4263.	// Вавиловский журнал генетики и селекции. - 2016. № 6. - С. 101-117.
					Simonov E.P., Dvilis A.E., Lopatina N.V., Litvinov Y.N., Moskvitina N.S., Ermakov O.A. The influence of late pleistocene mountain glaciations on the genetic differentiation of long-tailed ground squirrel (<i>Urocitellus undulatus</i>) // Russian Journal of Genetics. - 2017. - Vol.53. - Iss. 5. - P.614-622. - ISSN 1022-7954. - EISSN 1608-3369.	Литвинов Ю.Н., Абрамов С.А., Лопатина Н.В., Чертилина О.В., Симонов Е.П. Популяции скальных полевок в сообществах грызунов открытых ландшафтов Сибири, Казахстана и Монголии (экологические стратегии и филогенетические связи) // Принципы экологии 2016. Т.5. № 3. С. 81-82.
					<i>Kondratyuk E.Y., Zadubrovskiy P.A., Lopatina N.V., Litvinov Y.N.</i> The concentration of blood glucocorticoids in Tuva voles (<i>Alticola Tuvanicus</i> , Rodentia, Microtinae) // Zoologicheskyy Zhurnal. - 2018. - Vol.97. - Iss. 2. - P.238-242. - ISSN 0044-5134.	Новиков Е.А., Поликарпов И.А., Кондратюк Е.Ю., Зебницкий А.А., Задубровский П.А., Сморгачева А.В., Лопатина Н.В., Литвинов Ю.Н. // Изменчивость показателей энергообмена у мышевидных грызунов // Принципы экологии 2016. Т.5. № 3. С. 112-113.
						Задубровский П.А., Степанова А.В., Лопатина Н.В., Литвинов Ю.Н. Поведение неполовозрелых скальных полевок двух видов (<i>Alticola strelzowi</i> и <i>A. tuvanicus</i>) в тесте «открытое поле» // Сиб. экол. журн. 2017. № 3. С. 257-263.
						Ю.Н. Литвинов, С.А. Абрамов, Т.А. Дупал, Н.В. Лопатина, Е.П. Симонов Формирование ареалов и филогения скальных полевок в условиях Внутренней Азии // Вестник ИРГСХА. 2017. Вып. 82.

						С. 96-103. Лопатина Н.В., Литвинов Ю.Н., Абрамов С.А., 2017. Основные характеристики размножения тувинской полевки (<i>Alticola tuvinicus</i> Ognev, 1950) в условиях вивария//Вестник ИрГСХА. Вып. 83. С. 94-100. Поздняков А.А., Абрамов С.А., Лопатина Н.В., Литвинов Ю.Н., 2017. Морфотипическая изменчивость плоскочерепной полевки (<i>Alticola strelzowi</i> , Rodentia, Arvicolinae) // Зоол. журнал. Т. 96. № 10. С. 1267–1278. Симонов Е.П., Двилис А.Э., Лопатина Н.В., Литвинов Ю.Н., Москвитина Н.С., Ермаков О.А., 2017. Влияние горных оледенений позднего плейстоцена на генетическую дифференциацию длиннохвостого суслика (<i>Urocitellus undulatus</i>) // Генетика. Т.53. № 5. С.621 – 629.	
6	Сысо Александр Иванович Syso Alexander Ivanovich	Доктор биологических наук, профессор	Институт почвоведения и агрохимии СО РАН	РФ	Web of Science - 2 Scopus - 4	Боярских И.Г., Чанкина О.В., Сысо А.И., Васильев В.Г. Тренды содержания химических элементов в листьях <i>Lonicera caerulea</i> (<i>caprifoliaceae</i>) в связи с их вторичным метаболизмом в природных популяциях Горного Алтая // Известия Российской академии наук. Серия физическая. – 2015. – Т. 79. – № 1. – С. 106-111. Сиромля Т.И., Худяев С.А., Сысо А.И. Природно-	Сысо А.И. Оптимизация минерального питания кормовых культур на мелиорированных землях Барабы и Кулунды // Мелиорация и водное хозяйство. – 2014. – № 1. – С. 34-36.

					<p>Сысо А.И. Использование метода РФА-СИ в почвенно-экологических исследованиях на территории г. Новосибирска // Известия Российской академии наук. Серия физическая. – 2015. – Т. 79. – № 1. – С. 102-106.</p>	<p>агрохимические ресурсы как фактор сохранения плодородия сибирских почв // Мелиорация и водное хозяйство. 2016. № 5. С. 24-26.</p>
					<p>Petukhov V.L., Syso A.I., Narozhnykh K.N., Koovalova T.V., Korotkevich O.S., Sebezko O.I., Kamaldinov E.V., Osadchuk L.V. Accumulation of Cu and Zn in the soils, rough fodder, organs and muscle tissues of the cattle in Western Siberia // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. July-August.- 2016</p>	<p>Боярских И.Г., Сысо А.И., Васильев В.Г., Сиромля Т.И. Содержание полифенольных соединений, микро- и макроэлементов в стеблях и листьях <i>Lonicera caerulea</i> subsp. <i>pallasi</i> (Caprifoliaceae) // Растительные ресурсы. – Т. 52. – вып. № 1. – 2016. – С. 135-150.</p>
					<p>Narozhnykh K.N., Koovalova T.V., Petukhov V.L., Syso A.I., Sebezko O.I., Shishin N.I., Fedyaev J.I., Korotkevich O.S., Kamaldinov E.V., Osadchuk L.V. Cadmium accumulation in soil, fodder, grain, organs and muscle tissue of cattle in West Siberia (Russia) //International Journal of Advanced Biotechnology and Research (IJBR) ISSN 0976-2612</p>	<p>Страховенко В.Д., Росляков Н.А., Сысо А.И., Ермолаева Н.И., Зарубина Е.Ю., Таран О.П., Пузанов А.В. Геохимическая характеристика сапропелей Новосибирской области// Водные ресурсы.-2016.- т. 43.- № 3.- С.336-344.</p>
					<p>Сысо А.И., Сиромля Т.И., Мяделец М.А., Черевко А.С. Эколого-биогеохимическая оценка элементного и биохимического состава</p>	<p>Сысо А.И., Лебедева М.А., Худяев С.А., Черевко А.С., Шишин А.И., Себежко О.И., Коновалова Т.В., Короткевич О.С., Петухов В.Л., Камалдинов</p>

					растительности антропогенно нарушенных экосистем (на примере <i>Achillea millefolium</i> L.) // Сибирский экологический журнал. – № 5. – 2016. – С. 782-792.	Е.В., Слобожанин Д.М. Макро- и микроэлементы в почвах и кормовых травах прифермерских полей Барнаульского Приобья // Вестник НГАУ. – 2017. – № 3. – С. 54–61
					Syso A.I., Sokolov V.A., Petukhov V.L., Lebedeva M.A., Cherevko A.S. et al. Ecological and Biogeochemical Evaluation of Elements Content in Soils and Fodder Grasses of Agricultural Lands of Saiberia /Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2017. – Vol. 9. – P. 368–374.	Боярских И.Г., Сысо А.И., Сиромля Т.И. Особенности минерального состава <i>Lonicera caerulea</i> в контрастных геохимических условиях // Химия растительного сырья.– 2018.– №3 – С. 129-138.
					Narozhnykh K. N., Konovalova T. V., Fedyaev J. I., Shishin N. I., Syso A. I., Sebezshko O. I., Petukhov V. L., Korotkevich O. S., Kamaldinov E. V., Osadchuk L. V. Iron Content in Soil, Water, Fodder, Grain, Organs and Muscular Tissues in Cattle of Western Siberia // Indian Journal of Ecology. – 2017. – Vol. 44. – Issue 2. –P. 217–220.	
					Sebezshko O. I., Petukhov V. L., Sokolov V. A., Korotkevich O. S., Kamaldinov E. V., Syso A. I., Konovalova T. V., Marmuleva N. I., Narozhnykh K. N., Barinov E. Y., Osadchuk L. V. Comparative Assessment of Radioactive Strontium and Cesium Contents in The	

Feedstuffs and Dairy Products from Various Regions of Western Siberia // Research Journal Pharmaceutical Biological and Chemical Science. – 2017. – Vol. 8. – Issue 3. – P. 1753–1759.

Sebezhko O. I., Petukhov V. L., Sokolov V. A., Korotkevich O. S., Konovalova T. V., Kamaldinov E. V., Syso A. I., Marmuleva N. I., Narozhnykh K. N., Barinov E. Ya., Osadchuk L. V. Comparative Assessment of Radioactive Strontium and Cesium Contents in the Feedstuffs and Dairy Products of Western Siberia // Indian Journal of Ecology. – 2017. – Vol. 44. – Issue 3. – P. 662–666.

Сиромля Т.И., Сысо А.И., Загурская Ю.В, Баяндина И.И. Эколого-агрохимическая оценка состава и свойств почв ботанических садов юго-востока Западной Сибири // Агрохимия. – 2017. – № 10. – С. 16–23

Фотев Ю.В., Пивоваров В.Ф., Артемьева А.М., Куликов И.М., Гончарова Ю.К., Сысо А.И., Гончаров Н.П. Концепция создания Российской национальной системы функциональных продуктов питания.// Вавиловский журнал генетики и

						селекции. 2018;22(7):776-783.		
7	Соловьев Сергей Александрович Sergej Soloviev	Доктор биологических наук, доцент	Омский государственный университет им. Ф. Достоевского	РФ	Scopus - 3	Sergej A. Soloviev, Oleg S. Soloviev The current status of the world's northernmost colony of Dalmatian Pelican <i>Pelecanus crispus</i> in Omsk Oblast // Ornithologischer Anzeiger, 2016 56: с. 11-15.	Соловьев С.А., Соловьев О.С. Видовое богатство и численность птиц особо охраняемой природной территории «Птичья гавань» // Вестник Омского университета Ежеквартальный научный журнал, 2014. № 2 (72), с. 118-120.	Соловьев С.А., Преюсс Н. О.Профессор Томского университета Ханс Кристиан Иогансен в турбулентное время революции 1917 года Человек в революции 1917 года: взгляд из XXI столетия [Электронный ресурс]: материалы Всероссийской научно-практической конференции (21 сентября 2017 г.). / [редкол. В.Л. Кожевин (гл. ред.) и др.]. – Электрон. текст. дан. – Омск : Изд-во Ом. гос. ун-та, 2017.с. 172 – 175.
						James W. Pearce-Higgins..., Sergej A. Soloviev et all. A global threats overview for Numeniini populations: synthesising expert knowledge for a group of declining migratory birds // Bird Conservation International (2017) 27: 6–34. © BirdLife International, 2017	Соловьев С.А., Яковлев К.А. Население птиц на территории ОАО «Омский аэропорт» в осенний период // Вестник Омского университета Ежеквартальный научный журнал, 2014. № 2 (72), с. 121-124.	
						Remisiewicz M..., Sergej A. Soloviev et all. Contrasting strategies for wing-moult and pre-migratory fuelling in western and eastern populations of Common	Равкин Ю.С., Соловьев С.А. Природноочаговые болезни на карте России (рецензия на кн.: Природноочаговые болезни: Медико-географический атлас России / Ред. С.М. Малхазова)	

						Whitethroat <i>Sylvia communis</i> . // Ibis Submitted Manuscript IBIS – 2018- OP-004.R1	Природа №3 (1207), март, 2016, с.91-94
8	Соколова Галина Геннадьевна Sokolova Galina	Доктор биологиче ских наук	Алтайский государствен ый университет	РФ		Соколова Г.Г. Пойменные и долинные леса равнинной части Алтайского края / Соколова Г.Г. // INTERNATIONAL SCIENTIFIC REVIEW. – 2015. – 8№(9). – С. 9–14.	Соколова Г.Г. Влияние сельскохозяйственных палов на травяной покров березовых лесов Ельцовского района Алтайского края / Соколова Г.Г. // Известия АГУ. – 2014. – №3/1. – С. 84–88.
						Соколова Г.Г. Перспективные тренды развития науки: медицина и фармацевтика, биология, география и геология (коллективная монография) / Князева М.В., Груздева А.О., Прокопюк А.В., Закамский В.А., Макаров В.П., Соколова Г.Г. // Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2016. 135 с.	Соколова Г.Г. Исследование зависимости структуры тела и уровня холестерина от типа эволюционной конституции у мужчин второго зрелого возраста / Филатова О.В., Ледина А.М., Воробьева Е.Н., Шарлаева Е.А., Соколова Г.Г., Кызызаева А.С. // Известия АГУ. – 2014. – №3/1. – С. 95–99.
						Соколова Г.Г. Биологическая очистка сточных вод / Соколова Г.Г. // Научный взгляд в будущее. – 2016. – Вып. №3. – С. 67-70	Соколова Г.Г. Частота дислипидемий у жителей городской популяции / Воробьева Е.Н., Шарлаева Е.А., Соколова Г.Г., Кызызаева А.С., Фирсова К.И. // Известия АлтГУ. – 2014. – №3/2. С. 30–31.
						Соколова Г.Г. Микробиологическая оценка загрязнения почв в районе Самотлорского месторождения / Репкин М.В., Соколова Г.Г. // Научный взгляд в будущее. –2016. –Том 10. – Выпуск 4. – С. 56-61.	Соколова Г.Г. Влияние качества света на содержание фотосинтетических пигментов картофеля (<i>Solanum tuberosum</i> L.) в культуре <i>in vitro</i> / Соколова Г.Г., Мякишева Е.П. // Известия АГУ. – 2014. – №3/2. – С. 46–49.
						Sokolova G.G. Impact of heliogeophysical factors on the clinical-biochemical	Соколова Г.Г. Современные маркеры взаимосвязи сердечно- сосудистых заболеваний и

					indices in pregnant women / I.V. Bobina, G.G. Sokolova, E.A. Sharlayeva // Ukrainian Journal of Ecology. – 2018. – № 8(2). – P, 329-333. doi: 10.15421/2018 344	метаболического синдрома / Воробьева Е.В., Казызаева А.С., Рудакова Д.М., Ефремушкина А.А., Воробьев Р.И., Соколова Г.Г. // Медицина и образование в Сибири. – 2014. – №2. – С. 22.
					Sokolova G.G. Phenotypic polymorphism of leaves of <i>Trifolium repens</i> in natural and urban ecosystems/ G.G/ Sokolova // Ukrainian Journal of Ecology. – 2018. (Web of Science) – будет опубликован до конца года	Соколова Г.Г. Питание как фактор риска развития сердечно-сосудистых заболеваний / Воробьева Е.Н., Фомичева М.Л., Воробьев Р.И., Батанина И.А., Казызаева А.С., Соколова Г.Г. // Ульяновский медико-биологический журнал, 2015. – №1. – С. 8–13.
					Sokolova G.G. Polymorphism of populations of <i>Trifolium repens</i> L. in the city of Gornoaltaysk (Web of Science) будет опубликован до конца года	Соколова Г.Г. Алиментарные факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний и их коррекция / Воробьева Е.Н., Фомичева М.Л., Воробьев Р.И., Шарлаева Е.А., Батанина И.А., Казызаева А.С., Соколова Г.Г., Лещенко И.Ж. // Атеросклероз. – 2015. – Т.11. – №1. – С. 68–73.
					Sokolova G.G. Island effect and its impact on birch splitting of the Altai territory (Web of Science) будет опубликован до конца года	Соколова Г.Г. Взаимосвязь сердечно-сосудистых заболеваний и метаболического синдрома / Воробьева Е.Н., Фомичева М.Л., Воробьев Р.И., Шарлаева Е.А., Соколова Г.Г., Рудикова Д.М., Ефремушкина А.А., Казызаева А.С. // Атеросклероз. – 2015. – Т.11. – №2. – С. 50–57.
						Соколова Г.Г. Сагиттальный диаметр как маркер коронарного риска / Воробьева Е.Н., Воробьев Р.И., Шарлаева Е.А., Фомичев М.Л., Соколова Г.Г., Казызаева А.С., Батанина И.А. // Acta Biologica Sibirica. – 2015. –

						Том 1. – № 1–2. – С. 38–42.
						Соколова Г.Г. Дисфункция эндотелия при сердечно-сосудистых заболеваниях: факторы риска, методы диагностики и коррекции / А.Э. Киреева, Т.Р. Кораблева, И.В. Сенчук; А.Б. Малдыбаев, А.А. Орозонова; Л.Н. Голуб, Е.В. Елисеева, И.И. Киятина, Г.Г. Соколова, Комарова, Л.П. Петухова, О.Н. Шкитырь; Ю.С. Ременникова, И.М. Синагатуллин // Acta Biologica Sibirica. 2016. №2 (1). С. 21-40.
						Соколова Г.Г. Особенности липидного обмена и частота встречаемости дислипидемий у городских жителей / Р.И. Воробьев, Е.А. Шарлаева, Е.Н., Соколова Г.Г., Воробьева, А.С. Казызаева, Д.М. Рудакова, А.А. Ефремушкина // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2016. – № 3. – С.35–43.
						Соколова Г.Г. Влияние высоты местности, экспозиции и крутизны склона на особенности пространственного распределения растений / Acta Biologica Sibirica. – 2016. –Том 2. –№ 3. – С. 35–45.
						Соколова Г.Г. Современное состояние экосистемы озера Сабындыколь / Дүйсенбай Н. Б., Ержанов Н. Т., Соколова Г.Г. // Acta Biologica Sibirica. – 2016. – 2 (4). – С. 95–101.
						Соколова Г.Г. Влияние гелиогеомагнитных факторов на обращаемость населения г.

						Барнаула в скорую медицинскую помощь с диагнозом мозговой инсульт Бобина И.В., Воробьева Е.Н., Нагибина В.А., Шарлаева Е.А., Соколова Г.Г. // Acta Biologica Sibirica. – 2016. –2 (4). – С. 95–101.		
						Соколова Г.Г. К вопросу исследования биохимических маркеров прогноза инфаркт миокарда Р.И. Воробьев, Е.А. Шарлаева, Г.Г. Соколова, Е.Н. Воробьева // Атеросклероз. – 2017. – Т. 13. – №2. – С. 18–23.		
9	Убаськин Александр Васильевич Ubaskin Alexandr	кандидат биологических наук	РГП на ПХВ Павлодарский государственный университет имени С. Торайгырова	РК		Убаськин А.В., Чикин С.А. О зимней авифауне окрестностей города Павлодара. Русский орнитологический журнал . – т. 26. № 1470. – 2017. - С. 2891-2893.	Убаськин А.В., Умарова А.К. Роль антропогенного фактора в бассейне Среднего Иртыша // Вестник гос. университета имени Шакарима города Семей. - №2 (70) – Семей, 2015. – С. 75-79.	Ержанов Н.Т., Камкин В.А., Убаськин А.В., Царегородцева А.Г., Титов С.В., Абылхасанов Т.Ж. Биоразнообразии Павлодарской области. Монография. - Павлодар, 2016. – 496 с.
						Убаськин А.В., Чикин С.А., Минаков А.Г. О гнездовании реликтовой чайки (<i>Larus relictus</i>) на озере Аксор (Павлодарская область Республики Казахстан). Русский орнитологический журнал . – т. 26. № 1474. – 2017. - С. 3012-3014.	Убаськин А.В., С.Г. Аралова Любительское рыболовство как вид экологического туризма в водоемах Среднего Иртыша // Вестник гос. университета имени Шакарима города Семей. - №1 (73) – Семей, 2016. – С. 75-79	
						Убаськин А.В., Чикин С.А. Зимовка кряквы <i>Anas platyrhynchos</i> на Иртыше в окрестностях Павлодара. Русский орнитологический журнал . – т. 26. № 1484. – 2017. - С. 3355-3358.	Убаськин А.В., Бакитбек Р.Ж. Материалы исследований экологии водных растений Павлодарского Прииртышья // Вестник гос. университета имени Шакарима города Семей. - №2 (78) – Семей, 2017. – С. 141-146.	
							Убаськин А.В., Ерболаткызы С. Гидробионты как биоиндикаторы загрязнения ртутью (на примере	

						озера Былкылдак Павлодарского Прииртышья) // Вестник гос. университета имени Шакарима города Семей. - №2 (70) – Семей , 2017. – С. 201-206.
					Убаськин А.В. Встречи с красавкой <i>Anthropoides virgo</i> на территории Казахского мелкосопочника. Русский орнитологический журнал . – т. 26. № 1488. – 2017. - С. 3478-3481.	Убаськин А.В., Калиева А.Б., Абдулина А.Т. Экологические проблемы экосистемы Среднего Иртыша и пути их решения // Вестник Казахстанской Национальной Академии естественных наук. № 3-4. 2017. С. 95-98.
						Малахов С.Е., Убаськин А.В. Биологические показатели рыб в водоемах с разным температурным режимом // Вестник гос. университета имени Шакарима города Семей (в печати).
					Убаськин А.В. Залёты кудрявого пеликана <i>Pelecanus crispus</i> на территорию Павлодарской области. Русский орнитологический журнал . – т. 26. № 1509. – 2017. - С. 4239-4240.	Толеужанова А.Т., Убаськин А.В., Ахметов К.И., Ержанов Н.Т., Луньков А.И., Минаков А.Г., Абылхасанов Т. Ж. Фитопланктон соленых озер Павлодарской области // Вестник ЕНУ (в печати).
					Убаськин А.В. Об одной из вредных сторон экологии синантропных сизых голубей <i>Columba livia</i> . Русский орнитологический журнал . – т. 26. № 1516. – 2017. - С. 4448-4449	
					Убаськин А.В. Случай проявления клептопаразитизма у сизой чайки <i>Larus canus</i> в отношении большого крохала <i>Mergus merganser</i> .	

						<p>Русский орнитологический журнал. – т. 26. № 1535. – 2017.- С. 5166-5167</p> <p>Убаськин А.В., Чикин С.А. О встречах редких дневных хищных птиц и сов в заказнике «Пойма реки Иртыш» в Павлодарской области. Русский орнитологический журнал . – т. 26. № 1539. 2017. - С. 5297-5300.</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

**Министерство образования и науки
Республики Казахстан**

**Павлодарский государственный
университет имени С. Торайгырова**

ВЫПИСКА

**из протокола № 1
заседания Ученого совета
от 29 августа 2019 года**

СЛУШАЛИ: Н.Т. Ержанова – проректора по научной работе и инновациям об утверждении состава диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD), доктора по профилю по специальности 6D060700 – «Биология» при Павлодарском государственном университете имени С. Торайгырова.

На основании результатов открытого голосования («за» - единогласно)

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить состав диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD), доктора по профилю по специальности 6D060700 – «Биология».

И.о. ректора



И.о. секретаря Ученого совета

М. Бегентаев

А. Жакишева