## СПИСОК

## научных публикаций Рахимжанова Алимжана Нурсултановича, опубликованных после защиты диссертации

№ п/ п	Название	Печатных или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во стр.	Фамилия авторов
-			омендуемых уполномоченным органом		D 4.77
	Использование смеси мелиорантов при выращивании посадочного материала <i>Ribes aureum</i> Pursh. в степной зоне Северного Казахстана (на примере лесного питомника «Ак кайын»)	Печ.	Международный научно-исследовательский журнал — 2019 - № 4-1 (82). — С. 130-135. (журнал, входящий в перечень изданий, рекомендуемых ВАК стран СНГ - приказ от 10.07.2012 г. №1082, внесены изменения приказом №314 от 23.07.2020 г., действ. до 31.12.2020 г.)	6	Рахимжанов А.Н., Залесов С.В.
2	Некоторые виды раннецветущих травянистых растений, произрастающие на территории Северного Казахстана, их состав и использование	Печ.	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия Биологические науки. — 2019 №3(128). — С. 48-58. https://doi.org/10.32523/2616-7034-2019-1 28-3-48-58 (приказ от 10.07.2012 г. №1082, действ. до 31.12.2020 г.)	11	Кириллов В.Ю., Стихарева Т.Н., <u>Рахимжанов А.Н.</u>
3	Опыт мелиорации темно-каштановых слитных почв лесного питомника «Ак кайын»	Печ.	Международный научно-исследовательский журнал 2020 №7-1 (97) С. 145-150. (журнал, входящий в перечень изданий, рекомендуемых ВАК стран СНГ -	6	<u>Рахимжанов А.Н.,</u> Залесов С.В., Зарубина Л.В.

Соискатель Рахимжанов А.Н.

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЛХА им. А.Н. Букейхана»

Стихарева Т.Н.

4	Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó: анализ биолого-ценотических особенностей и участие в составе растительных сообществ в Северном Казахстане (на примере лесов ГНПП «Бурабай»)	Печ.	приказ от 10.07.2012 г. №1082, внесены изменения приказом №314 от 23.07.2020 г., действ. до 31.12.2020 г.)  Қазақстанның биологиялық ғылымдары Биологические Науки Казахстана 2020 № 3 С. 64-77. (приказ от 21.04.2020 г. № 155, действ. до 31.12.2020 г.)	14	Кириллов В.Ю., Стихарева Т.Н., <u>Рахимжанов А.Н.</u>
5	Некоторые реликты во флоре государственного национального природного парка «Бурабай» (Северный Казахстан)	Печ.	Вестник Северо-Казахстанского университета им. М. Козыбаева. — 2020. — № 3(48). — С. 90-102. (приказ от 04.06.2020 г. № 215, действ. до 31.12.2020 г.)	13	Стихарева Т.Н., Кириллов В.Ю., Серафимович М.В., Балташева С.Ж., Рахимжанов А.Н.
6	Assessment of the current status of the Turanga forests in the South-East of Kazakhstan	Печ.	Вестник КазНУ. Серия экологическая (Eurasian Journal of Ecology). — 2021 №2(67) Р. 85-96 https://doi.org/10.26577/ЕЈЕ.2021.v67.i2.0 9 (приказ от 02.03.2021 г. № 190, действ. по наст. вр.)	12	Rakhimzhanov A.N. Ivashchenko A.A., Kirillov V.Yu., Aleka V.P., Stikhareva T.N.
7	Current state and future development potential of the oak forests in the floodplain of the Ural River (West Kazakhstan)	Печ.	Вестник Карагандинского университета. Серия «Биология. Медицина. География». — 2021 № 4(104). — С. 31-45. https://doi.org/10.31489/2021BMG4/31-45 (приказ от 16.04.2021 г. № 337, действ. по наст. вр.)	15	Kirillov V.Yu., Aleka V.P., Ivashchenko A.A., <u>Rakhimzhanov</u> <u>A.N.,</u> Kelgenbayev N.S., Auezov D.U., Aitekov G.S., Stikhareva T.N.
8	О жизненном состоянии искусственных насаждений и необходимость лесоводственного ухода в зеленом поясе города Нур-Султан	Печ.	Природообустройство 2022 № 1 С. 117-123. https://doi.org/10.26897/1997-6011-2022-1 -117-123	7	Панкратов В.К., Эбель А.В., Залесов С.В., <u>Рахимжанов А.Н.</u> Нысанбаев Е.Н.

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЛХА им. А.Н. Букейхана»

Стихарева Т.Н.

			/TX	1				
			(Научное издание, индексируемое в					
			Russian Science Citation Index)					
Ha	Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах (входящие в 1, 2, 3 квартиль по данным Journal Citation Reports							
	(Жорнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус)							
	показатель процентиль по Cite Score (Сайт Скор) не менее 35 по научной области, соответствующей специальности претендента							
9	Composition of essential oil of leaves and fruits of green strawberry ( <i>Fragaria viridis</i> Weston) growing wild in Northern Kazakhstan	Печ.	Journal of Applied Botany and Food Quality. — 2019 Vol. 92. — P. 39-48. https://doi.org/10.5073/JABFQ.2019.092.006 (Q3 - Plant Sciences, процентиль 53% - Plant Science за год публикации)	10	V. Kirillov, T. Stikhareva, G. Atazhanova, A. Makubayeva, M. Serafimovich, S. Kabanova, A. Rakhimzhanov, S. Adekenov			
10	Floristic diversity of threatened woodlands of Kazakhstan formed by <i>Populus pruinosa</i> Schrenk	Печ.	Turk Tarim ve Ormancilik Dergisi/Turkish Journal of Agriculture and Forestry - 2021 Vol. 45(2) P. 165-178. http://dx.doi.org/10.3906/tar-2006-70 (Q2 – Agronomy, процентиль 72% – Forestry, 65% – Ecology, 59% – Food Science за год публикации)	14	Tamara Stikhareva, Anna Ivashchenko, Vitaliy Kirillov, Alimzhan Rakhimzhanov			
11	Composition of essential oil of the aerial parts of <i>Viola canina</i> L. growing wild in Northern Kazakhstan	Печ.	Natural Product Research (Formerly Natural Product Letters). – 2021. – Vol. 35(13). – P. 2285-2288 <a href="http://dx.doi.org/10.1080/14786419.2019.1669029">http://dx.doi.org/10.1080/14786419.2019.1669029</a> (Q3 - Chemistry, Applied, процентиль 74% - Plant Science за год публикации)	4	V. Kirillov, T. Stikhareva, G. Atazhanova, A. Makubayeva, V. Aleka, A. Rakhimzhanov, S. Adekenov			
12	In vitro propagation and ex vitro rooting of Euonymus verrucosus Scop. (Celastraceae) - a rare species of Kazakhstan flora on the southern border of its areal	Печ.	Journal of Forest Research. – 2022 Vol. 27(4). – P. 289-296 https://doi.org/10.1080/13416979.2022.203 1477	8	Vitaliy Kirillov, Ashutosh Pathak, Tamara Stikhareva, Sezai Ercisli, Meirzhan Daulenova, Nurgul			

13	Human resources for forestry in Kazakhstan: current status, potential and problems	Печ.	(Q3 – Forestry, процентиль 59% – Agricultural and Biological Sciences (Forestry) за 2021 год)  Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry. – 2022 Vol. 64, No. 4. – P. 226–244. https://doi.org/10.2478/ffp-2022-0022 (процентиль 40% - Agricultural and Biological Sciences (Forestry), 34% - Environmental Science (Ecology) за 2021)	19	Kazangapova, Alimzhan Rakhimzhanov  Kirillov V., Pathak A., Kabanova S., Stikhareva T., Turumbayev S., Savazova D., Kerteshev T., Rakhimzhanov A.
	Научные статьи в м		ных рецензируемых научных журналах		<u> </u>
14	-	Печ.	Natural Product Sciences 2021 Vol. 27(1) P. 36-44 https://www.koreascience.or.kr/article/JAK O202112461862536.view?orgId=anpor&hi de=breadcrumb,journalinfo https://doi.org/10.20307/nps.2021.27.1.36 (процентиль 27% - Organic Chemistry, 28% - Drug Discovery за год публикации)	9	Vitaliy Kirillov, Tamara Stikhareva, Gayane Atazhanova, Sezai Ercisli, Aigerim Makubayeva, Yana Krekova, Alimzhan Rakhimzhanov, Sergazy Adekenov
15	and vitality of <i>Acer negundo</i> L., <i>Ulmus pumila</i> L., <i>Salix alba</i> L. and <i>Elaeagnus angustifolia</i> L. young trees under dry steppe conditions	Печ.	European Journal of Forest Engineering 2022. – Vol. 8, No. 2. – P.55-65. (процентиль 33% - Engineering (miscellaneous), 25% - Agricultural and Biological Sciences (Forestry) 3a 2021)	11	Pankratov V., Ebel A., Zalesov S., Nyssanbayev E., Rakhimzhanov A.
		ые статьи в	других научных изданиях		1
16	Silvicultural efficiency of the thinning efficiency of <i>Pinus sylvestris</i> L. plantation in the dry subzone of Northern Kazakhstan steppes	Печ.	Kastamonu University Journal of Forestry Faculty. – 2020. – Vol. 20(3). – P. 220-228. https://doi.org/10.17475/kastorman.849517	9	Sergey Zalesov, Anastasiya V. Dancheva, Sezgin Ayan, Zhumataj O. Suyundikov,

17	Агротехнические приемы освоения засоленных почв	Печ.	Леса России и хозяйство в них 2018 № 2 (65) С. 20-26.	7	Alimzhan N. Rachimzhanov, Medeu R. Razhanov, Anton S. Opletaev Данчева А.В., Магасумова А.Г., Залесова Е.С.		
18	Анализ сохранности лесных культур в типчаково-ковыльной степи Северного Казахстана	Печ.	Леса России и хозяйство в них 2019 № 1 (68) С. 11-18.	8	Рахимжанов А.Н., Залесов С.В., Зарубина Л.В.		
19	Мониторинг состояния зеленых насаждений города Нур-Султан	Печ.	Актуальные проблемы лесного комплекса 2019 № 54 C. 202-204.	3	Обезинская Э.В., <u>Рахимжанов А.Н.,</u> Эбель А.В., Дудина Н.Н.		
20	Создание эффективной защиты населенных пунктов от природных пожаров	Печ.	Леса России и хозяйство в них 2020 № 3 (74) С. 50-57.	8	Кректунов А.А., <u>Рахимжанов А.Н.,</u> Панин И.А., Зарубина Л.В.		
21	Биологический способ очистки городских почв от тяжелых металлов	Печ.	Актуальные проблемы лесного комплекса 2020 № 58 С. 91-93.	3	Крекова Я.А., <u>Рахимжанов А.Н.</u> , Соловьева М.В., Залесов С.В.		
	•	Охранн	ные документы				
22	Селекционное достижение «Сосна обыкновенная Жоғары қарағай» №938 от 31.12.2020 г.	Печ.	Промышленная собственность. Официальный бюллетень, № 53 - 31.12.2020	1	Чеботько Н.К., <u>Рахимжанов А.Н</u> ., Крекова Я.А., Чеботько П.В.		
	В материалах конференций						
23	Мелиоративные приемы ликвидации коркообразования на темно-каштановых почвах лесопитомника «Ақ қайын»	Печ.	Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития: Мат. Междунар. научпрактич. конф., посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА, г. Щучинск, 13-14 октября 2017 г. – Кокшетау,	6	Кан В.М., <u>Рахимжанов А.Н</u> .		

			издательство «Мир печати», ИП.		
24	Сохранение биоразнобразия зеленого пояса г. Астаны	Печ.	Устюгова, 2017 – С. 185-190  Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития: Мат. Междунар. научпрактич. конф., посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА, г. Щучинск, 13-14 октября 2017 г. – Кокшетау, издательство «Мир печати», ИП. Устюгова, 2017 – С. 274-277	4	Мухамадиев Н.С., Ашикбаев Н.Ж., Мендібаева Г.Ж., <u>Рахимжанов А.Н</u> ., Куанышбаев Н.К., Болат Ж.
25	Meliorative techniques of the development of soda-salted saline soils in green zone of Astana city	Печ.	Environment and Soil Resources Conservation: book of proceedings 10th International Soil Science Congress. 17-19 October, 2018, Almaty, Kazakhstan. – P. 197-199	3	Kan V.M., Saparov A.S., Rakhimzhanov A.N., Titov I.N.
26	Опыт создания двухприёмных лесных культур	Печ.	«Лесной комплекс: состояние и перспективы развития»: Сборник материалов №53 XVIII Международной научно-технической конференции, Брянск, 1-30 ноября 2018 г Брянск: ФГБОУ ВПО Брянская государственная инженерно-технологическая академия - С. 3-6.	4	Ананьев Е.М., Залесова Е.С., Оплетаев А.С., Данчева А.В., Ражанов М.Р., Рахимжанов А.Н.
27	Оптимизация размещения рекреационных насаждений	Печ.	Лесное хозяйство: тезисы 81-й научтехн. конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием), Минск, 01-12 февраля 2017 г. УО БГТУ. – Минск: БГТУ, 2017. – С. 147-148.	2	Азбаев Б.О., <u>Рахимжанов А.Н</u> ., Данчева А.В., Залесова Е.С.

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЛХА им. А.Н. Букейхана»

Стихарева Т.Н.

28	Эффективность лесоразведения вокруг г. Астаны	Печ.	АГРОЭКОЛОГИЯ, МЕЛИОРАЦИЯ И ЗАЩИТНОЕ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЕ: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию постановления Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) "О плане полезащитных лесонасаждений, внедрения травопольных севооборотов, строительства прудов и водоемов для обеспечения высоких и устойчивых урожаев в степных и лесостепных районах европейской части СССР", Волгоград, 18-20 октября 2018 г С. 71-75.	5	Залесов С.В., Данчева А.В., <u>Рахимжанов А.Н.,</u> Ражанов М.Р., Суюндиков Ж.О.
29	Biodiversity conservation of forest species of Kazakhstan	Печ.	International Conference Proceeding on "Linkage of Higher Education, Research and International Integration to Sustainable Forest Management and Bioeconomy", Vietnam National University of Forestry, Hanoi, Vietnam, 12-13 November 2019 - P. 163-167.	5	S. Kabanova, V. Kirillov, A. Rakhimzhanov
30	Омоложение вязово-кленовых насаждений рубками ухода	Печ.	В сборнике: Эффективный ответ на современные вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий: социально-экономические и экологические проблемы лесного комплекса. Материалы XIII Международной научно-технической	4	Панкратов В.К., <u>Рахимжанов А.Н.,</u> Магасумова А.Г.

			конференции. Екатеринбург, 2021 С. 232-235.			
31	Опыт создания зеленых насаждений вокруг г. Нур-Султана	Печ.	В сборнике: Эффективный ответ на современные вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий: социально-экономические и экологические проблемы лесного комплекса. Материалы XIII Международной научно-технической конференции. Екатеринбург, 2021. С. 235-238.	4	Рахимжанов А.Н., Оплетаев А.С.	
32	Повышение лесистости в зоне сухой степи (на примере зеленой зоны г. Нур-Султан).	Печ.	Биологическое разнообразие азиатских степей: Материалы IV международной научной конференции (14 апреля 2022 г., г. Костанай, Казахстан)/ под научн. редакцией Т.М. Брагиной, Е.М. Исакаева. — Костанай: КРУ им. А. Байтурсынова, 2022 С. 272-276.	5	Рахимжанов А.Н.	
	Монография					
1	Реликтовые туранговники — важнейший компонент в составе тугаев Иле-Балхашского региона: современное состояние и вопросы охраны: Монография	Печ.	Костанай: Принт Центр, 2022. – 104 с.	104	Рахимжанов А.Н.	