



Рахимжанов Алимжан Нурсултанович

E-mail: alimgan.rakhimganov@mail.ru

НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

Ученая степень

2017 г.: Кандидат сельскохозяйственных наук РФ, 06.03.01 - лесные культуры, селекция, семеноводство

Область исследований: лесоразведение в сухой степи, в том числе вокруг г. Нур-Султан

2019 г.: доктор философии (PhD) по специальности 6D080700 – Лесные ресурсы и лесоводство

НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Участие в выполнении НИР в рамках государственного заказа:

1. 2018-2020 гг. - Исполнитель по НТП «Создание новых и адаптация существующих способов сохранения лесных экосистем Казахстана с целью эффективного их использования» на 2018-2020 годы по бюджетной программе 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований» по подпрограмме 100 «Программно-целевое финансирование научных исследований и мероприятий»

2. 2020-2021 гг. – Исполнитель по научно-техническому проекту по бюджетной программе 217 «Развитие науки» «Современное состояние редких флористических элементов реликтовых туранговников на юго-востоке Казахстана и разработка мероприятий по их сохранению» (ИРН АР08956154)

Участие в выполнении НИР в международных научных проектах

Полученные научные результаты

1. Разработаны технологические приемы освоения засоленных солонцовых почв при лесоразведении в сухой степи.

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Индекс Хирша - 1 (Scopus, WebofScience).

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208801563>

Публикации в Web of Science, Scopus

1. T. Stikhareva, A. Ivashchenko, V. Kirillov, A. Rakhimzhanov Floristic diversity of threatened woodlands of Kazakhstan formed by *Populus pruinosa* Schrenk. // Turk Tarim ve Ormancilik Dergisi/Turkish Journal of Agriculture and Forestry - Available online: 28.10.2020 <http://dx.doi.org/10.3906/tar-2006-70> (Q2 – Ecology, Процентиль – 75% (Forestry), 67% (Ecology))
2. V. Kirillov, T. Stikhareva, G. Atazhanova, A. Makubayeva, V. Aleka, A. Rakhimzhanov, S. Adekenov Composition of essential oil of the aerial parts of *Viola canina* L. growing wild in Northern Kazakhstan // Natural Product Research (Formerly Natural Product Letters). – 2019. - Online. <http://dx.doi.org/10.1080/14786419.2019.1669029> (Q2 – Plant Science, Процентиль – 73% (Plant Science))
3. V. Kirillov, T. Stikhareva, G. Atazhanova, A. Makubayeva, M. Serafimovich, S. Kabanova, A. Rakhimzhanov, S. Adekenov Composition of essential oil of leaves and fruits of green strawberry (*Fragaria viridis* Weston) growing wild in Northern Kazakhstan // Journal of Applied Botany and Food Quality. – 2019. - Vol. 92. – P. 39-48. <https://doi.org/10.5073/JABFQ.2019.092.006> (Q3 – Plant Science, Процентиль – 53% (Plant Science))

Публикации в РИНЦ – 29

1. Крекова Я.А., Рахимжанов А.Н., Соловьева М.В., Залесов С.В. Биологический способ очистки городских почв от тяжелых металлов. Актуальные проблемы лесного комплекса. 2020. № 58. С. 91-93.
2. Рахимжанов А.Н., Залесов С.В., Зарубина Л.В. Анализ сохранности лесных культур в типчаково-ковыльной степи Северного Казахстана. Леса России и хозяйство в них. 2019. № 1 (68). С. 11-18.
3. Рахимжанов А.Н., Данчева А.В., Магасумова А.Г., Залесова Е.С. Агротехнические приемы освоения засоленных почв. Леса России и хозяйство в них. 2018. № 2 (65). С. 20-26.
4. Рахимжанов А.Н., Залесова Е.С., Зарубина Л.В. Рост искусственных сосновых насаждений в сухой типчаково-ковыльной степи (на примере РГП "ЖАСЫЛ АЙМАК"). Леса России и хозяйство в них. 2018. № 3 (66). С. 29-36.

5. Ананьев Е.М., Азбаев Б.О., Суюндиков Ж.О., Рахимжанов А.Н., Ражанов М.Р. Использование посадочного материала с закрытой корневой системой в степной зоне. Актуальные проблемы лесного комплекса. 2016. № 46. С. 60-63.

Публикации в КОКСОН – 3

1. Баранов С.М., Бектимиров А.А., Рахимжанов А.Н., Айтжанов А.Ж., Калиакбарова Ж.М. Некоторые результаты приживаемости древесных и кустарниковых пород. Издәністер, нәтижелер - Исследования и результаты. – 2013. - №2 - С. 80-83. зеленой зоны г. Астаны.

2. Кириллов В.Ю., Стихарева Т.Н., Рахимжанов А.Н. Некоторые виды раннецветущих травянистых растений, произрастающие на территории Северного Казахстана, их состав и использование. Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия Биологические науки. – 2019. - №3 (128). – С. 48-58.

3. Кириллов В.Ю., Стихарева Т.Н., Рахимжанов А.Н. *Dactylorhiza fuchsii* (Druse) Sob: анализ биолого-ценотических особенностей и участие в составе растительных сообществ в Северном Казахстане (на примере лесов ГНПП «Бурабай»). Биологические Науки Казахстана. - 2020. - №3. - С. 64-77

Монографии

1. Азбаев Б.О., Рахимжанов А.Н., и др. Теоретические проблемы развития биотехнологий. Монография / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет». Екатеринбург, 2013. – 152 с.

2. Суюндиков Ж.О., Данчева А.В., Залесов С.В., Ражанов М.Р., Рахимжанов А.Н. Арборетум лесного питомника "Ак кайын" РГП «Жасыл аймак». Монография / Издательство: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Екатеринбург, 2017 – 92 с.