

**Справка**  
**о соискателе ученого звания ассоциированный профессор (доцент)**  
**по научному направлению 10500 – Биологические науки**  
(шифр и наименование научного направления)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Крекова Яна Алексеевна
2	Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения	Доктор философии (PhD) по специальности 6D080700 – Лесные ресурсы и лесоводство (приказ № 522 от 3 июля 2019 года, диплом ФД №0003058  Кандидат сельскохозяйственных наук РФ по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация (Приказ МНиВО РФ № 454/нк-8 от 29.12.2018, Решение от 31 мая 2018 г. №7 совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданного на базе Уральского государственного лесотехнического университета, диплом серия КНД №083529)
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Заведующий отделом селекции ТОО «Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации» (приказ № 3-02-56 от 19.10.2018 г.)  Научный сотрудник ТОО «Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации» (приказ № 3-02-14 от 08.05.2015 г.)  Младший научный сотрудник ТОО «Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации» (приказ № 3-02-13 от 15.05.2012 г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего <u>12 лет, 1 мес.</u> , в том числе в должности заведующего отделом селекции <u>5 лет 8 мес.</u>
7	Количество научных статей <u>после защиты диссертации/получения</u> ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего <u>29</u> , в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом <u>16</u> , в научных журналах, входящих в базы компаний Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн) <u>3</u> , Scopus (Скопус) <u>4</u> , творческих трудов <u>2</u>
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	<u>1</u> монография, рекомендованная Ученым советом (издана в 2020 г., соискателю принадлежит 6,63 печатных листов)

9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю	
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	
12	Дополнительная информация	<p><i>Индекс Харца - 1 (Web of Science, <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/AGW-9577-2022">https://www.webofscience.com/wos/author/record/AGW-9577-2022</a>), 1 (Scopus, <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57224909909">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57224909909</a>)</i></p> <p><i>Участие в научных программах и проектах:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2012-2014 гг. - <i>Исполнитель</i> по НТП «Совершенствование технологий для увеличения лесистости и повышения устойчивости лесов в основных лесорастительных зонах Казахстана».</li> <li>2. 2015-2017 гг. - <i>Исполнитель</i> по НТП «Разработка технологий, обеспечивающих сохранение лесов и повышение их устойчивости» (БП 256 «Управление, обеспечение сохранения и развития лесных ресурсов и животного мира»);</li> <li>3. 2018-2020 гг. - <i>Исполнитель</i> по НТП «Создание новых и адаптация существующих способов сохранения лесных экосистем Казахстана с целью эффективного их</li> </ol>

	<p>использования» на 2018-2020 годы по БП 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований» по подпрограмме 100 «Программно-целевое финансирование научных исследований и мероприятий» (BR06249211);</p> <p>4. 2018-2020 гг. – <i>Ответственный исполнитель</i> по НТП «Реализация государственными ботаническими садами приоритетных для Казахстана научно-практических задач глобальной стратегии сохранений растений как устойчивой системы поддержания биоразнообразия», бюджетная программа 217 «Развитие науки», подпрограмма 101 «Программно-целевое финансирование субъектов научной и/или научно-технической деятельности», специфике 156 «Оплата консалтинговых услуг и исследований» (№ BR05236546)</p> <p>5. 2020-2022 гг. - <i>Научный руководитель</i> научного проекта «Investigation of the resistance of black saxaul (<i>Haloxylon aphyllum</i>) forms to gall-forming insects», при финансировании AFoCO (Азиатская организация лесного сотрудничества) Республики Корея (AFoCO/020/2020).</p> <p>6. 2021-2023 гг. - <i>Исполнитель</i> по БП 217 «Развитие науки», подпрограмме 102 «Грантовое финансирование научных исследований» «Разработка технологий плантационного выращивания лекарственных трав в Северном регионе Казахстана без снижения содержания в них биологически активных веществ» (ИРН АР 09259323)</p> <p>7. 2021-2023 гг. – <i>Ответственный исполнитель</i> по НТП «Разработка научных основ сохранения и повышения устойчивости лесных экосистем по регионам Казахстана» по бюджетной программе 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований» по подпрограмме 101 «Программно-целевое финансирование научных исследований и мероприятий» (BR10263776).</p> <p><i>Повышение квалификации, научные стажировки:</i></p> <p>1. 29 октября - 17 ноября 2017 г. - Международный курс «Развитие засушливых регионов: сельское и лесное хозяйство, агротуризм», Израиль, организован MASHAV – Израильское агентство международного сотрудничества в целях развития и MATC – Международный учебный сельскохозяйственный центр MASHAV, MATC (сертификат).</p> <p>2. 21-27 октября 2019 г. - Международный тренинг «Combating Desertification», Турция, Конья-Мерсин (сертификат). Организован Правительством Турции (Главным Управлением по борьбе с опустыниванием и эрозией Министерства сельского и лесного хозяйства (СЕМ), при поддержке Турецкого агентства международного сотрудничества и развития (ТИКА)) и Продовольственной и</p>
--	--

	<p>сельскохозяйственной организацией Организации Объединенных Наций (FAO) в рамках финансируемого ФАО-ГЭФ проекта GCP/SEC/293/GFF «Комплексное управление природными ресурсами на засушливых и засоленных территориях Центральной Азии и Турции (ИСЦАУЗР-2)».</p> <p>3. 06-15.12.2022 – обучающий курс: «Методы молекулярно-генетического анализа и биотехнология лесных древесных растений», научно-исследовательский отдел генетики, селекции и биотехнологии Института Леса НАН Беларуси, Гомель, Республика Беларусь (сертификат).</p>
--	--

Председатель Правления -  
Председатель Ученого совета  
ТОО «Казахский научно-исследовательский  
институт лесного хозяйства и агролесомелиорации  
имени А.Н. Букейхана»,  
доктор PhD, ассоц. профессор

Рахимжанов А.Н.

26.06.2024 г.