



Конысбаева Дамиля Торемуратовна

E-mail damilya_konysbaeva@mail.ru

НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

Ученая степень

2003 г.: Кандидат биологических наук , 03.00.05 - Ботаника

Ученое звание: 2011 г.: доцент

Область исследований: промышленная ботаника, декоративное растениеводство, защита растений.

Членство в различных комитетах, советах, академиях и др.:

- Эксперт по Ботаническим садам РК;
- Эксперт Международной оценочной комиссии предприятий для реализации Казахской части проекта ЮНИДО-ГЭФ (2019 г.);
- Эксперт ревизионной комиссии по проверке зеленых насаждений г. Нур-Султан;
- Коллектор Гербарного фонда, входящего в список мировых гербариев, при КГПУ (г. Костанай).

НАУЧНАЯ ШКОЛА

Защитившиеся под руководством:

Магистранты — 8 (Карпук М.Н., 2012; Жабагенова А.К., 2013; Орманбекова Д.А., 2013; Асылгереев Д., 2016; Жусупов А., 2016; Нуртазина Г., 2018; Аралова А.К., 2020; Масалимова Ш.К., 2020)

НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Участие в выполнении НИР по грантовому финансированию:

1. 2018-2020 гг.: исполнитель, «Научное обеспечение создания Государственного ботанического сада в городе Астане: разработка перспективных списков коллекционных фондов древесных растений и мобилизация репродуктивного материала для их создания»

Участие в выполнении НИР ПЦФ (подпрограмма)

1. 2018-2020 гг.: исполнитель, «Разработать экономические модели производства и переработки продукции зернобобовых и масличных культур для условий Северного Казахстана и Центрального Казахстана»

Участие в выполнении НИР по хозяйственным тематикам:

1. 2020 г.: руководитель, «Мониторинг (научное обоснование) выращивания цветочно-декоративных культур в условиях г.Нур-Султан»

РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Полученные научные результаты:

1. Разработана научно - методическая основа по защите декоративно-цветочных культур в условиях г.Нур-Султан
2. Подготовлены рекомендации по технологии выращивания цветочно-декоративных культур в условиях г.Нур-Султан.
3. Подготовлен отчет «Экспертная оценка содержания и защиты декоративных культур в условиях г.Нур-Султан за период 2018-2020 гг.» в составе ревизионной комиссии.

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Индекс Хирша: 2

(<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203761986>)

Индекс Хирша: 2

(<https://app.webofknowledge.com/author/record/29449242>)

Публикации в Web of Science, Scopus:

1. D.Konysbaeva, V. Gorbulya, K. Baibussenov, A. Abildinov, Zh.Faizakhmatov «Urban flora of Astana (Kazakhstan): A Technology for Creating A Comfortable Ecosystem» / International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT) (Online) ISSN: 2249 –8958 (India-Scopus) Volume-8 Issue-3 P. 155-162 February 2019 Reg. No.:61902/BPL/CE/2011 | Published By BEIESP

(<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85062721406&origin=inward&txGid=1d24784edc9a3045ad1eeede92376f0>)

Процентиль 2018 - 1

2. K. Makangali, A. Taeva, A. Lisitsyn, Y. Uzakov, D. Konysbaeva, Gorbulya V. "Study of the National Cooked Smoked Meat Products While Tests With Laboratory Animals at the Pathology Models With the Purpose to Confirm the Set of Biocorrective Features " // Current Research in Nutrition and Food Science journal. - Scopus- Vol. 6(2) 536-551 (2018) ISSN2347467X, 23220007. (DOI: 10.12944/CRNFSJ.6.2.28)

(<http://www.foodandnutritionjournal.org/abstract/?var=5722>) Процентиль 2019 - 34

3. S. Arystangulov, D. Konysbaeva, V. Gorbulya, J. Nurkuzhaev, T. Turganbaev, B. Sadykov and Sh. Bekenova «Comparative Study and Adaptation of Promising Varieties of Safflower (Carthamus tinctorius L.) For the Production of Fodder and Seeds in a Desert-Steppe Zone. /Bioscience Research. - WoS -2019.-V.16.-Iss.2.-P 2034-2046.

([https://www.isisn.org/BR16\(2\)2019/2034-2046-16\(2\)2019BR19-216.pdf](https://www.isisn.org/BR16(2)2019/2034-2046-16(2)2019BR19-216.pdf))

4. Suyundikova Zh., Konysbaeva D., G. Baubekova, A. Yermekova, Makangali K.,Tokysheva G. Interethnic Differences in the Main Anthropometric Indicators and Indices for Assessing Physical Development./Bioscience Research. - Scopus-2019.-V.8.-Iss.3.-P. 1297-1307. ([https://www.isisn.org/BR16\(2\)2019/1297-1307-16\(2\)2019BR19-17.pdf](https://www.isisn.org/BR16(2)2019/1297-1307-16(2)2019BR19-17.pdf))

5. Makangali, K.; Konysbaeva, D.; Zhakupova, G.; Gorbulya, V.; Suyundikova, Zh. «Study of sea buckthorn seed powder effect on the production of cooked-smoked meat products from camel meat and beef»/ Periydico Tchk Qunmica. - WoS - ISSN 2179-0302. (2019); vol.16 (n°33) p. 130-139.

(<https://journals.indexcopernicus.com/api/file/viewByFileId/904830.pdf>) Процентиль 2019 – 72.

Публикации в КОКСОН

1. Конысбаева Д.Т., Горбуля В.С., Шаймуханбетов Б.Т. К вопросу о биологической и технической оценки качества газонов. - Вестник науки КАЗ АТУ им .С. Сейфуллина. - 2017. - № 4 (95). - С. 12-17.
2. Конысбаева Д.Т., Горбуля В.С. Ботанический аспект луковичных растений в декоративном растениеводстве. - «3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация». - Костанай: Костанайский государственный университет им. А.Байтурсынова. - 2017. - № 4, часть 1. - С. 264-271
3. Мырзабаева М.Т. , Қонысбаева Д.Т. Өсімдіктердегі абиотикалық және биотикалық стресс жағдайларында кремний элементінің биологиялық маңызы // «Вестник государственного университета имени Шакарима. города Семей». - № 4(84) 2018 г. - с. 174-179
4. Конысбаева Д.Т., Горбуля В.С., Сейтжанова Ш.Б., Шаймуханбетов Б.Т. Перспективность растений семейства Asteraceae в качестве декоративных культур рекреационных зон. - Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей. - 2018. - №1 (81). - С. 212-217
5. Конысбаева Д.Т., Абильдинов А.З., Горбуля В.С., Жокушева З.Г. Перспективность растений рода *Gladiolus* L. из семейства Iridaceae в качестве декоративных культур рекреационных зон. - «3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация». - Костанай: Костанайский государственный университет им. А.Байтурсынова, 2018. - № 1, часть 1. - С. 163-171.
6. Konysbayeva D., Gorbulya V., Myrzabayeva M. The use of artificial edaphotopes for optimization of technogenic landscape. - Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей. - 2019. - № 1(85). - С. 240-244.
7. Конысбаева Д.Т., Горбуля В.С., Жокушева З.Г. Методы защиты растений от вредителей, болезней и сорняков декоративное и фитосанитарное состояние посадок культуры ROSA. - «3i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация». - 2019. - № 4. - С. 44- 54.
8. Конысбаева Д.Т., Горбуля В.С., Байбусенов К.С., Мырзабаева М.Т. Использование диатомита в качестве биоинсектицида. - «Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей». - 2020. - № 2 (90). - С. 200-205.
9. Байбусенов К.С., Конысбаева Д.Т., Горбуля В.С., Яцюк С.В. Совершенствование защитных мероприятий против основных болезней льна масличного (*Linum usitatissimum* L.) в условиях лесостепной зоны Северного Казахстана. - «Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей». - 2020. - № 2 (90). - С. 191-195