



Горбуля Виктория Сергеевна

E-mail : vs_4@mail.ru

НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

Ученая степень

2001 г.: кандидат сельскохозяйственных наук, 06.01.09. - «растениеводство»

Область исследований:

декоративное растениеводство, защита растений, морфология, анатомия, физиология декоративных культур и их адаптационные возможности

НАУЧНАЯ ШКОЛА

Защитившиеся под руководством

Магистранты — 1 (Райзер О.Б., 2015)

НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Участие в выполнении НИР по хоздоговорным тематикам:

2016 г.: исполнитель, «Государственное проведение регистрационных мелкоделяночных и производственных испытаний пестицидов»

2017 г.: руководитель, «Государственное проведение регистрационных мелкоделяночных и производственных испытаний пестицидов»

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

Участие в выполнении НИР в инициативных темах:

2017-2021 гг.: исполнитель научного проекта инициативных тем:

1. «Растения рекреационно-декоративных местообитаний и меры их защиты от болезней и вредителей»
2. «Закономерности формирования, экологическая структура и фитосанитарное состояние урбанофлоры г. Астана»

РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Полученные научные результаты

1. Разработана методическая основа по выращиванию и защите декоративно-цветочных культур в условиях г. Нур-Султан
2. Рекомендованы агротехнические приемы и фитосанитарные мероприятия по улучшению технологии выращивания цветочно-декоративных культур в условиях г. Нур-Султан
3. Подготовлены акты определения эффективности пестицидов на зерновых культурах в условиях Северного Казахстана

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Индекс Хирша: 2

(<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57207696068>)

Индекс Хирша: 1

(<https://app.webofknowledge.com/author/record/31301553>)

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.ijeat.org/wp-content/uploads/papers/v8i3/C5860028319.pdf>) 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) 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.
4. 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»/ Periódico Tchê Química. - WoS - ISSN 2179-0302. (2019); vol.16 (n°33) p. 130-139 процентиль 2019 – 72

Публикации в КОКСОН

1. Тулеева А.К., Горбуля В.С., Сейтжанова Ш.Б., Шаяманова О.Г. Значение элементов технологии возделывания яровой пшеницы для регулирования численности пшеничного трипса. - Вестник государственного университета имени Шакарима г. Семей. - № 3 (79). - 2017. - С. 205-210.

2. 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.
3. 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
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., Яцок 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.
10. Серекпаев Н.А. Ногаев А.А. Ансабаева А.С. Горбуля В.С. Эффективность химических и биологических препаратов в борьбе с сорной растительностью в посевах нута. - «3i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация». - 2020. - № 2. - С. 141-146