

2. Влияние предпосевной обработки семян микробиологическими удобрениями на продуктивность чечевицы / Ю. В. Корягин, В. В. Кошеляев, О. Н. Кухарев [и др.] // Нива Поволжья. – 2023. – № 3(67). – DOI 10.36461/NP.2023.67.3.010. – EDN JVFHXD.

3. Действие солей цинка и биопрепарата «Фитоспорин» на посевные качества семян чечевицы / А. В. Нуштаева, Ю. В. Блинохватова, О. М. Касынкина [и др.] // Нива Поволжья. – 2023. – № 3(67). – DOI 10.36461/NP.2023.67.3.005. – EDN FPRXEY.

4. Эффективность применения фунгицидов при возделывании чечевицы / В. А. Гущина, И. П. Кошеляева, О. Н. Суханова, О. И. Уланова // Нива Поволжья. – 2022. – № 3(63). – С. 1009. – DOI 10.36461/NP.2022.63.3.018. – EDN RENCQD.

5. Урожайность сортов сои в зависимости от предпосевной обработки семян микробиологическими удобрениями / Ю. В. Корягин, О. Н. Кухарев, В. В. Кошеляев [и др.] // Нива Поволжья. – 2023. – № 3(67). – DOI 10.36461/NP.2023.67.3.009. – EDN OJEAQ.

6. Повышение продовольственного статуса и экологической безопасности сои на фоне применения современных биопрепаратов как факторы обеспечения продовольственной безопасности региона / Ю. В. Корягин, Е. Г. Куликова, Н. В. Корягина, Л. Н. Крапчина // Продовольственная политика и безопасность. – 2021. – Т. 8, № 4. – С. 411-428. – DOI 10.18334/ppib.8.4.113887. – EDN O EZRQX.

7. Кошеляев, В. В. Особенности симбиотической деятельности растений гороха в зависимости от различных уровней минерального питания / В. В. Кошеляев, Н. В. Шабышев, И. П. Кошеляева // Нива Поволжья. – 2023. – № 1(65). – С. 1006. – DOI 10.36461/NP.2023.65.1.010. – EDN RTEITC.

8. Кошеляев, В. В. Симбиотическая деятельность у различных сортов гороха / В. В. Кошеляев, И. П. Кошеляева // Нива Поволжья. – 2021. – № 2(59). – С. 75-82. – DOI 10.36461/NP.2021.59.2.012. – EDN MJWXPI.

9. Кошеляев, В. В. Оценка сортов гороха при различных уровнях минерального питания / В. В. Кошеляев, И. П. Кошеляева, Н. В. Шабышев // Нива Поволжья. – 2021. – № 1(58). – С. 52-58. – DOI 10.36461/NP.2021.58.1.003. – EDN JAXWUV.

10. Кошеляев, В. В. Модификационная изменчивость и корреляционные взаимосвязи элементов продуктивности у линий гороха посевного / В. В. Кошеляев, Р. М. Бакалдин, И. П. Кошеляева // Нива Поволжья. – 2022. – № 4(64). – С. 1003. – DOI 10.36461/NP.2022.64.4.005. – EDN VUTBFB.

11. Кошеляев, В. В. Особенности роста и развития растений гороха в зависимости от листовых подкормок на различных фонах минерального пи-

тания / В. В. Кошеляев, Н. В. Шабышев, И. П. Кошеляева // Нива Поволжья. – 2022. – № 3(63). – С. 1007. – DOI 10.36461/NP.2022.63.3.012. – EDN GLTDDP.

12. Нуштаева, А. В. Влияние хлорида и сульфата цинка на посевные качества семян гороха / А. В. Нуштаева, Ю. В. Блинохватова // Нива Поволжья. – 2023. – № 1(65). – С. 1008. – DOI 10.36461/NP.2023.65.1.014. – EDN DFGVMF.

13. Арефьев, А. Н. Последствие осадков сточных вод г. Пензы и природного цеолита на урожайность и качество растениеводческой продукции / А. Н. Арефьев, Е. Н. Кузин, Г. В. Ильина // Нива Поволжья. – 2020. – № 1(54). – С. 61-66. – DOI 10.36461/NP.2020.54.1.010. – EDN CSIFUK.

14. Кузин, Е. Н. Изменение продуктивности и качества растениеводческой продукции под влиянием элементов биологического земледелия / Е. Н. Кузин, А. Н. Арефьев, Е. Е. Кузина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 3(55). – С. 40-45. – DOI 10.18286/1816-4501-2021-3-40-45. – EDN VYKIF.

15. Действие микробиологических удобрений и химических протравителей на посевные качества семян сельскохозяйственных культур / Н. П. Чекаев, Ю. В. Блинохватова, А. В. Нуштаева, В. О. Ногаев // Нива Поволжья. – 2022. – № 1(61). – С. 01003. – DOI 10.36461/NP.2022.61.1.009. – EDN DDUAPA.

16. Эффективность применения микробиологических удобрений при выращивании сельскохозяйственных культур / Н. П. Чекаев, Ю. В. Корягин, Н. В. Корягина [и др.] // Нива Поволжья. – 2022. – № 4(64). – С. 1004. – DOI 10.36461/NP.2022.64.4.007. – EDN ASTMRY.

Согласны на размещение данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет и в единой информационной системе, включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ректор  
доктор технических наук  
профессор



Кухарев О.Н.

«20» августа 2024 г.

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ПО ДИССЕРТАЦИИ Мухатовой Жанслу Навиуллаевны на тему «Особенности формирования элементов структуры урожая при интродукции образцов нута (*Cicer arietinum* L.) в засушливых условиях Нижнего Поволжья» по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ)
ФИО, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Кухарев О.Н., доктор технических наук, профессор, ректор
Структурное подразделение, одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности которого соответствует тематике диссертации	Кафедра «Растениеводство и лесное хозяйство»
ФИО, ученая степень, ученое звание, шифр специальности, по которой защищена диссертация, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Гущина Вера Александровна, доктор с.-х. наук по специальности 06.01.09 - растениеводство, профессор, заведующая кафедрой
Почтовый адрес, телефон, электронный адрес, адрес сайта	440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30 (8412) 628-354 <a href="mailto:penz_gau@mail.ru">penz_gau@mail.ru</a> <a href="https://pgau.ru/">https://pgau.ru/</a>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Влияние регуляторов роста на продуктивность и экологическую пластичность овощного гороха / О. М. Касынкина, В. И. Грязева, А. В. Нущаева, Ю. В. Блинохватова // Нива Поволжья. – 2024. – № 1(69). – DOI 10.36461/NP.2024.69.1.005. – EDN MXGSLZ.