



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Федеральный
исследовательский центр «Немчиновка»
(ФИЦ «Немчиновка»)**
ИИН 5032026138 ОГРН 1025004063061
ул. Агрономическая, 6, рп. Новоивановское,
г. Одинцово, Московская обл., 143026
(495) 280-65-00
E-mail: mosniish@yandex.ru,
ficnemchinovka@yandex.ru
www.ficnemchinovka.ru

19.09.2024 № 638

Председателю диссертационного совета
35.2.006.02 созданного на базе
ФГБОУ ВО «Брянский государственный
аграрный университет»,
доктору с.-х. н., профессору
Сычеву С.М.

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Блинник Алексея Сергеевича на тему «Технологические приемы повышения урожайности и улучшения качества семян люпина белого в условиях Центрально-Черноземного региона», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка», (ФИЦ «Немчиновка»)
Директор утверждающий отзыв ведущей организации	Воронов Сергей Иванович, член-корреспондент РАН, доктор биолог. наук, профессор
Фактический адрес (с почтовым индексом)	143026, Московская область, г. Одинцово, рп. Новоивановское, ул. Агрономическая, дом 6
Телефон	8-495-280-65-00
Адрес электронной почты	e-mail: sovietdis@list.ru
Адрес сайта	http://ficnemchinovka.ru
Сведения о структурном подразделении	Лаборатория разработки сортовых технологий зернобобовых культур. Составитель отзыва – Тимошенко Сергей Михайлович, заведующий лабораторией, ведущий научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук. Направление исследований: изучение реакции новых сортов и линий зернобобовых культур на удобрения, нормы высева и средства защиты растений в зависимости от обеспеченности почвы элементами питания, степени засоренности и предшественников.

Список основных публикаций по теме диссертационной работы в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:

1. Влияние удобрений и норм высева люпина на продуктивность люпино-ячменной смеси на сенаж и зерно при разных погодных условиях в Центральном Нечерноземье / В. В. Конончук, С. М. Тимошенко, В. Д. Штырхунов [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2024. – № 2(50). – С. 80-87.
2. Удобрение и продуктивность люпино-пшеничной смеси на сенаж и зерно при разных метеорологических условиях в Центральном Нечерноземье / В. В. Конончук, С. М. Тимошенко, В. Д. Штырхунов [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2024. – № 1 (49). – С. 87-96
3. Влияние удобрения, норм высева бобового компонента и погодных условий на урожайность и накопление растительных остатков люпино-злаковых смесей на зерно в Центре Нечерноземья / В. В. Конончук, С. М. Тимошенко, Т.О. Назарова [и др.] // Агрохимия. – 2024. – № 4. – С. 69-77.
4. Агротехнологические аспекты возделывания на зерно гороха и люпина узколистного в изменяющемся климате Центрального Нечерноземья России \ В. В. Конончук, С. М. Тимошенко, В. Д. Штырхунов [и др.] // Земледелие и селекция в Беларуси. 2024. №60. С. 95-108.
5. Влияние гербицидной защиты, макро- и микроудобрений на азотфиксацию и зерновую продуктивность узколистного при разных погодных условиях в центре Нечерноземной зоны РФ / В. В. Конончук, С. М. Тимошенко, В. Д. Штырхунов [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2023. – № 1(45). – С. 67-76.
6. Люпинолзаковые смеси на зерно в Центральном Нечерноземье: погода, элементы агротехнологии, продуктивность \ В. В. Конончук, С. М. Тимошенко, Т.О. Назарова [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2023. – № 2(46). – С. 96-106.
7. Влияние метеорологических условий на азотфиксацию, средообразующее значение и эффективность элементов агротехнологии люпина узколистного на зерно в центре Нечерноземной зоны России / В. В. Конончук, С. М. Тимошенко, Т. О. Назарова [и др.] // Аграрная Россия. – 2022. – № 7. – С. 7-13.
8. Зерновая продуктивность и азотфиксирующая способность люпина узколистного в зависимости от норм высева, удобрений и применения гербицидов при разных погодных условиях в центре Нечерноземной зоны России / В. В. Конончук, Д. Н. Никиточкин, С. М. Тимошенко [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2021. – № 2(38). – С. 104-114.
9. Влияние удобрений на урожайность и качество продукции люпина узколистного в чистом и смешанном посеве при разных нормах высева в Центре Нечерноземной зоны России / В. В. Конончук, Г. В. Благовещенский, В. Д. Штырхунов [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2020. – № 1(33). – С. 63-71.
10. Азотфиксирующая способность люпина узколистного в одновидовом и смешанном посевах в зависимости от норм высева и удобрений в центре Нечерноземной зоны России / В. В. Конончук, С. М. Тимошенко, В. Д. Штырхунов [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2020. – № 2(34). – С. 49-58.

Директор «ФИЦ «Немчиновка»
член-корреспондент РАН,
доктор биолог. наук, профессор

«19» » октября 2024 г.



Воронов Сергей Иванович