



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Федеральный
исследовательский центр «Немчиновка»
(ФИЦ «Немчиновка»)

ИНН 5032026138 ОГРН 1025004063061

ул. Агрохимиков, 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. Агрохимиков, дом 6
Телефон	8-495-280-65-00
Адрес электронной почты	e-mail: sovetdis@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.] // Агрехимия. – 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. Люпинозлаковые 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



Воронов Сергей Иванович

«19» сентября 2024 г.