

Председателю диссертационного совета
35.2.030.02, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору А.К. Раджабову

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Дикаревой Светланы Александровны на тему: «Формирование высокопродуктивных агрофитоценозов люцерны изменчивой и люцерны желтой на дерново-подзолистых почвах Центрального района Нечерноземной зоны» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

ФИО	Конончук Вадим Витальевич
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.04 – Агрохимия
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Доцент
Должность	Главный научный сотрудник Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации
Название структурного подразделения	Лаборатория разработки сортовых технологий возделывания зернобобовых культур
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка» (ФИЦ «Немчиновка»)
Почтовый индекс, адрес места работы	121205, г. Москва, тер. Инновационного центра «Сколково», б-р Большой, д. 30, стр. 1, оф. 304. тел.: 8 (495) 280-65-00
Адрес электронной почты	mosniish@yandex.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Конончук, В.В. 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, Т.О. Назарова, Е.А. Тулинова, В.Ф. Кирдин, О.А. Щуклина, П.М. Конорев // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2024. – № 1 (49). – С. 86-96.
2. Конончук, В.В. 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, Т.О. Назарова, Е.А. Тулинова, В.Ф. Кирдин, О.А. Щуклина, П.М. Конорев // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2024. – № 2 (50). – С. 80-87.
3. Конончук, В.В. Оптимизация системы удобрения и норм высева люпина в смеси с

разными формами овса при выращивании на зерно в изменяющемся климате Центрального Нечерноземья / В.В. Конончук, С.М. Тимошенко, В.Д. Штырхунов, Т.О. Назарова, Е.А. Тулинова, В.Ф. Кирдин, Г.Б. Морозова, Т.В. Смолина // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2024. – № 4 (52). – С. 197-204.

4. Конончук, В.В. Влияние гербицидной защиты, макро- и микроудобрений на азотфиксацию и зерновую продуктивность узколистного люпина при разных погодных условиях в центре Нечерноземной зоны РФ / В.В. Конончук, С.М. Тимошенко, В.Д. Штырхунов, Т.О. Назарова, Е.А. Тулинова, Д.Н. Никиточкин, Х.А. Ахриев // Агрохимический вестник. – 2023. – № 1. – С. 67-76.
5. Конончук, В.В. Влияние систем удобрений и способов основной обработки почвы на урожайность культур, продуктивность севооборотов с разным насыщением бобовыми и плодородие дерново-подзолистой почвы в Центральном Нечерноземье / В.В. Конончук, С.М. Тимошенко, В.Д. Штырхунов, Т.О. Назарова // Агрохимический вестник. – 2021. – № 2. – С. 15-23.
6. Конончук, В.В. Продуктивность биологизированных севооборотов и изменение плодородия дерново-подзолистой почвы в зависимости от способов основной обработки и удобрений в Центральном Нечерноземье / В.В. Конончук, В.Д. Штырхунов, С.М. Тимошенко [и др.] // Кормопроизводство. – 2021. – № 1. – С. 13-20.
7. Конончук, В.В. Эффективность и оптимизация систем удобрения в севооборотах с разной долей многолетних трав на дерново-подзолистой почве центра Нечерноземной зоны России / В.В. Конончук, В.Д. Штырхунов, Г.В. Благовещенский [и др.] // Агрохимия. – 2020. – № 7. – С. 36-46.
8. Конончук, В.В. 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.
9. Конончук, В.В. Азотфикссирующая 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.
10. Конончук, В.В. Продуктивность викозлаковых смесей на сенаж и зерно в зависимости от состава и удобрений при разных погодных условиях в Центральном Нечерноземье / В.В. Конончук, С.М. Тимошенко, В.Д. Штырхунов [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2020. – № 3(35). – С. 78-83.

Конончук Вадим Витальевич,
Главный научный сотрудник лаборатории
разработки сортовых технологий
возделывания зернобобовых культур
ФГБНУ «Федеральный исследовательский
центр «Немчиновка» (ФИЦ «Немчиновка»),
доктор сельскохозяйственных наук, доцент
«28» август 2025 г.



Председателю диссертационного совета
35.2.030.02, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору сельскохозяйственных наук, профессору
А.К. Раджабову

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Дикаревой Светланы Александровны на тему: «Формирование высокопродуктивных агрофитоценозов люцерны изменчивой и люцерны желтой на дерново-подзолистых почвах Центрального района Нечерноземной зоны» представляемой на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

ФИО	Иванова Надежда Николаевна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.09 – Растениеводство 06.01.01- Общее земледелие
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	нет
Должность	Старший научный сотрудник
Название структурного подразделения	Отдел кормопроизводства
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Всероссийский научно-исследовательский институт мелиорированных земель – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального исследовательского центра «Почвенный институт имени В.В. Докучаева» (ВНИИМЗ), (ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт имени В.В. Докучаева»)
Почтовый индекс, адрес места работы	170530, Тверская обл., Калининский р-н, п. Эммаусс, д. 27, тел.: (4822) 37-85-44
Адрес электронной почты	vniimz@list.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Иванова, Н.Н. Роль злаковых низовых трав в формировании пастбищных травостоев на осушаемых землях Верхневолжья / Н.Н. Иванова, А.Д. Капсамун, Е.Н. Павлючик, Д.А. Вагунин // Аграрная наука. – 2024. – №7. – С. 130-135.
2. Вагунин, Д.А. Продуктивность агроценозов на основе козлятника восточного в метеорологических условиях Верхневолжья / Д.А. Вагунин, Н.Н. Иванова // Кормопроизводство. – 2024. – №6. – С. 10-16
3. Капсамун, А.Д. Сравнительная оценка питательной ценности кормов из малораспространенных силосных культур / А.Д. Капсамун, Е.Н. Павлючик, Н.Н. Иванова // Аграрная наука. – 2023. – №6. – С. 71-75.
4. Вагунин, Д.А. Формирование высокопродуктивных бобовоцлаковых агроценозов долголетнего пользования на основе козлятника восточного / Д.А. Вагунин, Н.Н.

Иванова // Кормопроизводство. – 2023. – №4. – С. 8-14

5. Павлючик, Е.Н. Адаптивность бобово-злаковых травосмесей с использованием перспективных сортов к климатическим условиям на осушаемых землях Тверской области / Е.Н. Павлючик, А.Д. Капсамун, **Н.Н. Иванова // Кормопроизводство. – 2023. – №6. – С. 3-7**
6. Капсамун, А.Д. Продуктивность и питательная ценность одновидовых и смешанных посевов козлятника восточного на осушаемых почвах / А.Д. Капсамун, Е.Н. Павлючик, **Н.Н. Иванова // Кормопроизводство. – 2023 – №7 – С. 22-26**
7. Павлючик, Е.Н. Урожайность бобово-злаковых травосмесей при применении минеральной подкормки / Е.Н. Павлючик, А.Д. Капсамун, **Н.Н. Иванова // Кормопроизводство. – 2022. – №3. – С. 10-15**
8. Капсамун, А.Д. Энергетическая питательность многолетних бобовых и злаковых культур на осушаемых землях Верхневолжья / А.Д. Капсамун, Е.Н. Павлючик, **Н.Н. Иванова // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 1. – С. 17-20.**
9. Капсамун, А.Д. Урожайность бобово-злаковых травосмесей с различными сортами клевера лугового на осушаемых землях Нечерноземья / А.Д. Капсамун, Е.Н. Павлючик, **Н.Н. Иванова // Кормопроизводство. – 2021. – № 5. – С. 15-20.**
10. Вагунин, Д.А. Кормовые агрофитоценозы сенокосного типа на основе новых сортов козлятника восточного / Д.А. Вагунин, **Н.Н. Иванова, О.Н. Анциферова [и др.] // Кормопроизводство. – 2021. – № 1. – С. 3-8.**
11. Вагунин, Д.А. Исследование смешанных и одновидовых посевов козлятника Восточного в ландшафтах гумидной зоны / Д.А. Вагунин, **Н.Н. Иванова // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 7(172). – С. 18-25.**
12. Иванова, Н.Н. Адаптивные травосмеси с участием низовых трав в условиях осушаемых пастбищ Нечерноземья / **Н.Н. Иванова, А.Д. Капсамун, Е.Н. Павлючик [и др.] // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2021. – № 4 (382). – С. 64-68.**
13. Капсамун, А.Д. Агроэнергетическая оценка продуктивности сеяных агрофитоценозов в условиях Тверской области / А.Д. Капсамун, О.Н. Анциферова, Е.Н. Павлючик, **Н.Н. Иванова // Вестник Российской сельскохозяйственной науки. – 2020. – № 5. – С. 47-51.**
14. Иванова, Н.Н. Формирование производственного процесса самовозобновляющихся травостоев в условиях осушаемых земель Нечерноземья / **Н.Н. Иванова, А.Д. Капсамун, Е.Н. Павлючик [и др.] // Кормопроизводство. – 2020. – № 6. – С. 9-15.**

Старший научный сотрудник отдела кормопроизводства
Всероссийского научно-исследовательского института
мелиорированных земель – филиала Федерального
государственного бюджетного научного учреждения
Федерального исследовательского центра «Почвенный
институт имени В.В. Докучаева»,
кандидат сельскохозяйственных наук

Иванова Надежда Николаевна

Подпись Ивановой Н.Н. заверяю:
Ученый секретарь ВНИИМЗ,
кандидат сельскохозяйственных наук

Анциферова О.Н.

