

**СВЕДЕНИЯ об оппонентах и ведущей организации  
по диссертации Луневой Натальи Николаевны**

**Власенко Наталия Григорьевна** - доктор биологических наук, профессор, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ  
Научная специальность 06.01.07 – Защита растений  
ФГБУН «Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН», главный научный сотрудник лаборатории защиты растений

Список публикаций:

1. Власенко А.Н., Слободчиков А.А., **Власенко Н.Г.** Роль сорта в формировании фитосанитарной ситуации в посевах и продуктивности яровой пшеницы, выращиваемой по No-till технологии // Земледелие. – 2017. – № 3. – С. 20-23.
2. **Власенко Н.Г.**, Кулагин О.В., Кудашкин П.И., Иванова И.А. Засорённость посевов новых сортов яровой пшеницы в зависимости от технологий возделывания // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2017. – № 3 (149). – С. 5-10.
3. **Власенко Н.Г.**, Кулагин О.В., Егорычева М.Т., Иванова И.А. Влияние сорта и технологии возделывания на формирование фитосанитарной ситуации в посевах яровой пшеницы в лесостепи Приобья // Вестник защиты растений. – 2018. – №2 (96). – С. 21-28.
4. **Власенко Н.Г.**, Кулагин О.В., Кудашкин П.И. Эффективность современных гербицидов// Защита и карантин растений. – 2018. – № 3. – С. 19-22.
5. **Власенко Н.Г.**, Власенко А.Н., Кулагин О.В. Влияние технологии возделывания яровой пшеницы на почвенный банк семян сорняков // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2018. – Т. 48. – № 3. – С. 5-13.
6. Власенко А.Н., **Власенко П.Г.**, Кудашкин П.И., Кулагин О.В. Средообразующая роль фитосанитарных культур, возделываемых по No-till технологии, в севооборотах // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – Т. 33. – № 6. – С. 5-9.

**Есипенко Леонид Павлович** – доктор биологических наук

Научная специальность 06.01.07 Защита растений  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», профессор кафедры фитопатологии, энтомологии и защиты растений.

Список публикаций:

1. **Есипенко Л.П.**, Подварко А. Т., Белый А.И., Перебора Е.А. Амброзия полыннолистная как сорное растение модульной организации // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 82. – С. 68-72.
2. Савва А.П., Тележенко Т.Н., Суворова В.А., **Есипенко Л.П.** Новый комбинированный граминицид Эволюшн, КЭ для защиты посевов сои // Земледелие. – 2020. – № 7. – С. 34-38.
3. Монастырский О.А., Кузнецова Е.В., **Есипенко Л.П.** Органическое земледелие и получение экологичных пищевых продуктов в России // Агрохимия. – 2019. – № 1. – С. 3-4.
4. Савва А.П., **Есипенко Л.П.**, Тележенко Т.Н., Ковалёв С.С. Комбинированный граминицид Эволюшн, КЭ для защиты посевов подсолнечника // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 77. – С. 138-142.
5. **Есипенко Л.П.**, Савва А.П., Монастырский О.А., Тележенко Т.Н., Марченко Н.А. Эффективность гербицидов в борьбе с амброзией полыннолистной в посевах подсолнечника и сои // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2018. – № 75. – С.77-81.
6. **Esipenko L.**, Ketsba A. A promising method to control ragweed *Ambrosia artemisiifolia* L. in urban cenoses // E3S Web of Conferences 285, 02018 (2021).

7. **Esipenko L.**, Podvarko A., Savva A. Phenotypic plasticity of an invasive weed *Ambrosia artemisiifolia* L. In agrobiocenoses of the South of Russia // BIO Web of Conferences 21, 00041 (2020).

**Кудрявцев Николай Александрович** - доктор сельскохозяйственных наук

Научная специальность - 06.01.07 Защита растений

Обособленное подразделение «Научно-исследовательский институт льна» ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур», заведующий сектором защиты растений, главный научный сотрудник

#### Список публикаций:

1. **Кудрявцев Н.А.**, Зайцева Л.А. Курбанова З.К. Обеспечение чистоты и здоровья посевов льна при их обработке новыми пестицидами // Вестник НГАУ. – 2021. – №2(59). – С. 43-52.
2. Черников В.Г., Ростовцев Р.А., **Кудрявцев Н.А.**, Ущиповский И.В., Попов Р.А., Скворцов С.С. Влияние факторов окружающей среды на урожай и качество льняного сырья // Вестник аграрной науки. – 2020. – №5(86). – С. 3-10.
3. Алибеков М.Б., Савоськина О.А., **Кудрявцев Н.А.**, Зайцева Л.А. Возможности и проблемы применения регуляторов роста, фунгицидов, гербицидов и их композиций в льноводстве // Аграрный вестник Верхневолжья. 2019. – №1. – С. 36-42.
4. Алибеков М.Б., Савоськина О.А., **Кудрявцев Н.А.**, Зайцева Л.А. Применение регуляторов роста, фунгицидов, гербицидов и их композиций при возделывании льна // Вестник защиты растений, 2019. – №1. – С. 30-35.
5. **Кудрявцев Н.А.**, Зайцева Л.А., Захарова Л.М., Алибеков М.Б., Алырчиков Ф.В., Савоськина О.А. Теоретические и методические инновации в учетах и прогнозах болезней, вредителей и сорняков льна, в испытании против них нового высокомолекулярного препарата, способствующего фитосанитарной стабилизации льноводства // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2018. – №3(72). – С. 215-220.
6. Алибеков М.Б., Алырчиков Ф.В., **Кудрявцев Н.А.**, Зайцева Л.А. Возделывание льна в Центральном Федеральном округе РФ при рациональном применении регуляторов роста, фунгицидов, гербицидов и их композиций // Агрехимический вестник. – 2018. – №5. – С. 69-73.

#### **Сведения о ведущей организации**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

«Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»

(ФГБНУ ВНИИФ)

143050, Московская область, Одинцовский район, р.п. Большие Вязёмы, ул. Институт, владение 5

Телефон организации: 8(495) 597-42-28

Сайт: [www.vniif.ru](http://www.vniif.ru)

E-mail: [vniif@vniif.ru](mailto:vniif@vniif.ru)

Основные публикации по профилю диссертации:

1. Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Дудкин И.В., и др. Влияние различных мер борьбы с сорняками в севообороте на засоренность заключительного поля // *Агрохимия*. – 2020. – № 12. – С. 38–44.
2. Спиридонов Ю.Я., Калимуллин А.Т., Абубикеров В.А., и др. Некоторые закономерности строения и динамики сорного компонента агрофитоценоза озимой пшеницы в Центральном Нечерноземье // *Агрохимия*. – 2020. – № 5. – С. 52–61.
3. Спиридонов Ю.Я., Калимуллин А.Т., Абубикеров В.А., Босак Г.С. О некоторых особенностях развития сорной растительности Центрального Нечерноземья в посевах подсолнечника // *Агрохимия*. – 2018. – № 3. – С. 43–49.
4. Железова С.В. Применение оптических датчиков для оценки состояния посевов озимой пшеницы // *Агрофизика*. – 2018. – №3. – С. 42–48.
5. Спиридонов Ю.Я., Никитин Н.В., Абубикеров В.А. и др. Итоги многолетнего изучения осеннего применения гербицидов в посевах озимой пшеницы в условиях Центрального Нечерноземья РФ // *Агрохимия*. – 2017. – № 8. – С. 53–67.
6. Железова С.В., Акимов Т.А., Белошапкина О.О., Березовский Е.В. Влияние разных технологий возделывания озимой пшеницы на урожайность и фитосанитарное состояние посевов (на примере полевого опыта Центра точного земледелия РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева) // *Агрохимия*. – 2017. – № 4. – С. 72–82.