

**СВЕДЕНИЯ об оппонентах и ведущей организации  
по диссертации Мальцева Василия Константиновича**

**Илларионов Александр Иванович** – доктор биологических наук, профессор.  
Научная специальность: 06.01.11 - Защита растений.  
ФГБОУ ВО Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I, профессор кафедры земледелия и защиты растений.

Список публикаций:

1. **Илларионов А.И.**, Илларионова О.А., Деркач А.А. Токсичность комбинированных инсектицидов для медоносных пчел // Защита и карантин растений. – 2024. – № 6. – С. 12-14.
2. Попов Ю.В., Рукин В.Ф., **Илларионов А.И.** Формирование резистентности популяции колорадского жука к неоникотиноидам в условиях лесостепи Воронежской области // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2024. – Т. 17. № 4 (83). – С. 5569.
3. **Илларионов А.И.**, Деркач А.А., Торопчин И.С. Методы и средства интегрированной защиты картофеля от вредных организмов // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2023. – Т.16. № 3 (78). – С. 53-68.
4. **Илларионов А.И.**, Фролов П.Н., Деркач А.А. Эффективность инсектицидов при защите томатов от тепличной белокрылки // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2022. – Т.15. № 1 (72). – С. 129-135.
5. **Илларионов А.И.**, Деркач А.А. Иммунологический метод защиты растений: современное состояние и перспективы его практического использования // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2022. – Т.15. № 3 (74). – С. 65-78.
6. **Илларионов А.И.**, Деркач А.А. Обоснование приемов защиты медоносной пчелы от инсектицидов в агроценозах // Защита и карантин растений. – 2021. – № 12. – С. 7-10.

**Бушнев Надежда Анатольевна** – кандидат сельскохозяйственных наук.  
Научная специальность: 06.01.11 – Защита растений.  
ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»,  
старший научный сотрудник лаборатории защиты растений агротехнологического отдела.

Список публикаций:

1. Семеренко С.А., **Бушнев Н.А.** Эффективность контроля численности совки хлопковой (*Helicoverpa armigera* Hbn.) в посевах подсолнечника // Масличные культуры. – 2023. – №3. – С.69-75.
2. **Бушнев Н.А.**, Семеренко С.А. Контроль численности самцов капустной моли (*Plutella xylostella* (L.)) в посевах ярового рапса с помощью феромонов // Масличные культуры. – 2023. – № 4 (196). – С. 68-74.
3. Семеренко С.А., **Бушнев Н.А.** Эффективность применения спиртовых и С02 экстрактов из ядовитых растений для контроля численности проволочников в посевах подсолнечника // Масличные культуры. – 2022. – № 2. – С. 72-76.
4. Semerenko S.A., **Bushneva N.A.** The biological control of pests in sowings of spring rapeseed *Brassica napus* L. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2022. – Vol. 1045, N 1. – P. 012019 <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1045/1/012019>
5. **Бушнев Н.А.**, Долгов В. В. Видовой состав и частота встречаемости растительоядных клопов в посевах сои Краснодарского края // Масличные культуры. – 2021. – Вып. № 4 (188). – С. 82-86.
6. Лукомец В.М., Ливень В.Т., Семеренко С.А. **Бушнев Н.А.** Протравливание семян

биологически активными композициями - основа защиты подсолнечника от болезней и почвообитающих вредителей //Защита и карантин растений. – 2020. – № 2. – С. 18-23.

### **Сведения о ведущей организации**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» (ФГБНУ «ВНИИЗР»).

Адрес: 396030, Воронежская область, Рамонский район, п. ВНИИСС, 92.

Телефон организации: +7 (47340) 5-32-95, +7 (47340) 5-33-03.

Адрес электронной почты: [vniizr\\_direktor@mail.ru](mailto:vniizr_direktor@mail.ru)

Адрес официального сайта: [www.vniizr.ru](http://www.vniizr.ru)

#### Основные публикации по профилю диссертации:

1. Горина И.Н. Контроль за полнотой протравливания семян сельскохозяйственных культур фунгицидами, содержащими флутриафол // Сахарная свекла. – 2025. – № 3. – С. 12-15.
2. Горина И.Н., Евстратов С.С., Илларионова О.А. Оценка качества протравливания семян зернобобовых культур азотсодержащими фунгицидами // Защита и карантин растений. – 2024. – № 9. – С. 31-34.
3. Горина И.Н. Газохроматографический контроль качества обработки семян кукурузы фунгицидами // Сахарная свекла. – 2024. – №2. – С. 24-26.
4. Горина И.Н., Евстратов С.С. Лабораторный контроль качества протравливания семян гороха и сои // Защита и карантин растений. – 2023. – №8. С. 29-31.
5. Горина И.Н. Контроль содержания имазалила в протравленных семенах зерновых колосовых и кукурузы // Защита и карантин растений. – 2022. – №2. – С.17-19.
6. Горина И.Н. Лабораторный контроль за качеством протравливания семян кукурузы и зерновых колосовых фунгицидами, содержащими карбоксин // Сахарная свекла. – 2022. – № 8. – С. 34-36.
7. Горина И.Н. Аналитический контроль за качеством протравливания семян кукурузы фунгицидами, содержащими мефеноксам и металаксил // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 91. – С. 101-104.