

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный Ростовский аграрный научный центр»
(ФГБНУ ФРАНЦ)**

346735, Ростовская обл., Аксайский район, п. Рассвет, ул. Институтская, 1,
тел.: (886350) 37-3-89, (8863) 280-00-07, факс: (886350) 37-1-75, e-mail: dzni@mail.ru

Председателю диссертационного совета
35.2.030.05, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А.
Тимирязева», доктору с.-х. наук, профессору
О.О. Белошапкиной

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Ростовский аграрный научный центр» (ФГБНУ ФРАНЦ) по диссертационной работе Кононенко Светланы Владимировны на тему «Совершенствование защиты винограда от скрытоживущих сосущих вредителей на основе адаптивного подхода в условиях Западного Предкавказья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Ростовский аграрный научный центр» (ФГБНУ ФРАНЦ)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	346735 Ростовская обл., Аксайский район, пос. Рассвет, ул. Институтская, 1
Директор	академик РАН, доктор с.-х. наук, профессор Клименко Александр Иванович
Официальный сайт организации	http://www.ростагрнц.рф
Адрес электронной почты	dzni@mail.ru
Телефон	8 (886350) 37-3-89
Сведения о структурном подразделении: Всероссийский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия имени Я.И. Потапенко - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный Ростовский аграрный	

научный центр» (ВНИИВиВ - филиал ФГБНУ ФРАНЦ), 346421 Ростовская область, г. Новочеркасск, пр. Баклановский, 166, тел.: (8635) 26-70-88, <https://rusvine.ru/>, ruswine@yandex.ru

Директор - Манацков Александр Геннадьевич, кандидат сельскохозяйственных наук

Лаборатория защиты растений от болезней и вредителей, тел.: 8-950-84-63-232; e-mail: zahs.arestova@yandex.ru

Составитель отзыва - Арестова Наталья Олеговна – ведущий научный сотрудник лаборатории защиты растений от болезней и вредителей, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

Направления научной работы структурного подразделения: мониторинг фитосанитарного состояния виноградных насаждений, изучение особенностей развития вредных организмов винограда, усовершенствование и разработка новых приемов борьбы с ними, оценка эффективности химических и биологических средств защиты винограда от болезней, вредителей и сорняков.

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

1. Мурзина, М.И. Влияние метеорологических условий на распространенность сосущих вредителей / М.И. Мурзина // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2024. – № 85(1). – С. 253-263. – DOI 10.30679/2219-5335-2024-1-85-253-263.
2. Мурзина, М.И. Мониторинг виноградного трипса на виноградниках / М.И. Мурзина // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2024. – № 86(2). – С. 150-162. – DOI 10.30679/2219-5335-2024-2-86-150-162.
3. Арестова, Н.О. Распространение вредных насекомых на виноградниках Ростовской области / Н.О. Арестова, И.О. Рябчун // Проблемы и перспективы научно-инновационного обеспечения агропромышленного комплекса регионов: Сборник докладов VI Международной научно-практической конференции, посвященной 300-летию Российской академии наук, Курск, 26–28 июня 2024 года. – Курск: Курский федеральный аграрный научный центр, 2024. – С. 144-148.
4. Арестова, Н.О. Влияние метеорологических условий и комбинированного инсектоакарицида на изменение вредоносности гроздевой листовертки / Н.О. Арестова, И.О. Рябчун // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2023. – 79 (1). – С. 218 - 229. - DOI: 10.30679/2219-5335-2023-1-79-218-229.
5. Арестова, Н.О. Распространенность бактериальных болезней винограда в агроценозе Ростовской области / Н.О. Арестова, И.О. Рябчун // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2020. № 64 (4). С. 293-311.
6. Арестова, Н.О. Изменение вредоносности фитопатогенов в зависимости от метеорологических условий на виноградниках Нижнего Придонья / Н.О. Арестова, И.О. Рябчун // Плодоводство и ягодоводство России. 2019. Т. 58. С. 102-108.

7. Арестова, Н.О. Возможность биологизации защиты виноградников от милдью с помощью биопрепарата / Н.О. Арестова, И.О. Рябчун // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 11(188). – С. 10-18. – DOI 10.36718/1819-4036-2022-11-10-18.
8. Арестова, Н.О. Распространение милдью на виноградных растениях Донской ампелографической коллекции / Н.О. Арестова, И.О. Рябчун, Н. Г. Рябущенко // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2022. – № 73(1). – С. 222-232. – DOI 10.30679/2219-5335-2022-1-73-222-232.
9. Arestova, N.O. The dynamics of the development of harmful insects on the mother planting of basic grape plants in the Rostov region / N.O. Arestova, I.O. Ryabchun // International Scientific Conference “Biologization of the Intensification Processes in Horticulture and Viticulture” (BIOLOGIZATION 2021): International Scientific Conference, Krasnodar, 21–23 сентября 2021 года. Vol. 34. – Krasnodar: EDP Sciences, 2021. – P. 04006.
10. Арестова, Н. О. Распространенность бактериальных болезней винограда в агроценозе Ростовской области / Н.О. Арестова, И.О. Рябчун // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2020. – № 64(4). – С. 293-311. – DOI 10.30679/2219-5335-2020-4-64-293-311.
11. Арестова, Н.О. Изменение вредоносности фитопатогенов в зависимости от метеорологических условий на виноградниках Нижнего Придонья / Н.О. Арестова, И.О. Рябчун // Плодоводство и ягодоводство России. – 2019. – Т. 58. – С. 102-108. – DOI 10.31676/2073-4948-2019-58-102-108.

Директор
ФГБНУ «ФРАНЦ»,
академик РАН, доктор с.-х. наук,
профессор




А.И. Клименко

«07» октября 2024 г.