**Список публикаций сотрудников организации - держателя коллекции (ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко) с использованием материалов коллекции**

**за последние 3 года (2015-2017 гг.)**

Статьи в рецензируемых журналах, у которых есть DOI

**2017 г.**

1. Ильницкая Е.Т., Супрун И.И., Наумова Л.Г., Токмаков С.В., Ганич В.А. Характеристика некоторых аборигенных дагестанских сортов винограда методом SSR-анализа и по основным ампелографическим признакам листьев // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2017. Т. 21. № 6. С. 617-622. DOI: 10.18699/VJ17.277

**2016 г.**

1. Ильницкая Е.Т., Токмаков С.В., Супрун И.И., Наумова Л.Г., Ганич В.А. Изучение генетического сходства донских аборигенных сортов винограда с применением SSR-анализа и по основным ампелографическим признакам листа // Сельскохозяйственная биология. 2016. Т. 51. № 1. С. 60-67. DOI: 10.15389/agrobiology.2016.1.60rus

Статьи в сборниках трудов или журналах без DOI

**2017 г.**

1. Наумова Л.Г., Ганич В.А. Сохранение и изучение генофонда автохтонных донских сортов винограда на коллекции ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко // Магарач. Виноградарство и виноделие. 2017. № 1. С. 9-13.
2. Наумова Л.Г., Ганич В.А., Матвеева Н.В. Белобуланый – перспективный аборигенный сорт винограда для качественного виноделия // Магарач. Виноградарство и виноделие. 2017. № 2. С. 10-13.
3. Наумова Л.Г., Ганич В.А. Мобилизация и сохранение генетического разнообразия сортов винограда на коллекции ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко // Русский виноград. 2017. № 5. С. 40-46.
4. Новикова Л.Ю., Наумова Л.Г. Модель температурной регуляции развития винограда // Плодоводство и ягодоводство России. 2017. Т. XLIX. С. 257-260.
5. Наумова Л.Г., Ганич В.А., Матвеева Н.В. Автохтонный донской сорт винограда Сыпун черный // Русский виноград. 2017. № 6. С. 45-51.
6. Наумова Л.Г., Ганич В.А., Ребров А.Н., Матвеева Н.В. Каталог сортов винограда Донской ампелографической коллекции им. Я.И. Потапенко. Новочеркасск: Изд-во ФГБНУ ВНИИВиВ, 2017. - 64 с. ISBN 978-5-85633-059-4
7. Дорошенко Н.П. Опыты по модификации питательной среды для создания коллекции винограда in vitro // Магарач. Виноградарство и виноделие. 2017. № 4. С. 10-13.
8. Дорошенко Н.П., Куприкова А.С., Пузырнова В.Г. Влияние сахарозы на замедление роста и сохранение растений винограда в коллекции in vitro // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2017. № 45(04). С. 33-48.
9. Дорошенко Н.П. Особенности клонального микроразмножения и депонирования клонов сортов Мерло и Пино нуар // Русский виноград. 2017. № 5. С. 60-68.
10. Дорошенко Н.П. К вопросу создания коллекции генофонда винограда in vitro // Русский виноград. 2017. Т. 5. С. 68-86.
11. Наумова Л.Г., Новикова Л.Ю. Аборигенные донские сорта винограда в условиях изменения климата. В книге: Идеи Н.И. Вавилова в современном мире. Тезисы докладов IV Вавиловской международной научной конференции. Санкт-Петербург.: Изд-во: ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, 2017. С. 143.
12. Дорошенко Н.П., Куприкова А.С., Пузырнова В.Г. Сахароза как ингибитор роста при хранении растений винограда в коллекции in vitro. В сборнике «Приоритетные направления отраслевого научного обеспечения, технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции». Сборник материалов VII Международной дистанционной научно-практической конференции молодых ученых. ФГБНУ СКФНЦСВВ. Краснодар, 2017. С. 65-72.

**2016 г.**

1. Наумова Л.Г., Ганич В.А., Матвеева Н.В. Перспективные технические сорта винограда на коллекции ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко. Мат. междун. научн.-практ. конф. «Инновации в технологиях возделывания с/х культур» (пос. Персиановский). 17 февраля 2016. С. 245-250.
2. Новикова Л.Ю., Наумова Л.Г., Лоскутов И.Г., Зуев Е.В., Пороховинова Е.А., Булынцев С.В., Сеферова И.В., Киру С.Д., Рогозина Е.В. Фенология сельскохозяйственных культур и даты перехода температур через определенные пределы. Мат. конф. «Агроэкосистемы в естественных и регулируемых условиях: от теоретической модели к практике прецизионного управления». 21-23 сентября Санкт-Петербург, 2016. С. 262-266.
3. Наумова Л.Г., Ганич В.А., Матвеева Н.В. Агробиологическая и качественная оценка интродуцированного грузинского сорта винограда Горули Мцване // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2016. № 37(01). С. 90-101.
4. Новикова Л.Ю., Наумова Л.Г. Регрессионный анализ фенологических наблюдений за сортами винограда в коллекции ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2016. № 38(2). С. 54-61.
5. Наумова Л.Г., Ганич В.А. Перспективные аборигенные дагестанские сорта винограда для возделывания в условиях Нижнего Придонья // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2016. № 40(04). С. 30-38.
6. Наумова Л.Г., Ганич В.А., Матвеева Н.В. Махроватчик – перспективный аборигенный сорт винограда для качественного виноделия // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2016. № 41(05). С. 32-46.
7. Наумова Л.Г., Ганич В.А., Матвеева Н.В. Интродуцированные сорта винограда для качественной винодельческой продукции // Научные труды СКЗНИИСиВ. 2016. Т. 11. С. 33-37.
8. Наумова Л.Г., Ганич В.А., Матвеева Н.В. Агробиологическая и технологическая оценка сорта Крымчанин в условиях Нижнего Придонья // Магарач. Виноградарство и виноделие. 2016. № 3. С. 5-7.
9. Наумова Л.Г., Новикова Л.Ю. Температурные потребности аборигенных донских сортов винограда в регионе происхождения // Магарач. Виноградарство и виноделие. 2016. № 4. С. 10-13.
10. Новикова Л.Ю., Наумова Л.Г. Температурные потребности фенологических фаз распускания почек и цветения винограда в Ростовской области // Плодоводство и ягодоводство России. 2016. Т. XXXXVI. С. 292-295.
11. Ганич В.А., Наумова Л.Г. Анализ зимостойкости сортов винограда на коллекции в Нижнем Придонье // Русский виноград. 2016. № 3. С. 3-8.
12. Наумова Л.Г., Ганич В.А., Матвеева Н.В. Агробиологическая и технологическая оценка автохтонных донских сортов // Русский виноград. 2016. № 4. С. 22-30.
13. Дорошенко Н.П., Жукова Т.В. Создание и хранение коллекции винограда in vitro // Русский виноград. 2016. № 3. С. 8-14.
14. Дорошенко Н.П. Регуляторы роста и антибиотики при клональном микроразмножении винограда. – Новочеркасск: Изд-во ФГБНУ ВНИИВиВ, 2016. – 144 с. ISBN: 978-5-85633-0.
15. Дорошенко Н.П. История исследований по физиологии, биохимии и биотехнологии Всероссийского научно-исследовательского института виноградарства и виноделия // История науки и техники. 2016. № 5. С. 60-65.
16. Наумова Л.Г., Ганич В.А. История ампелографической коллекции Всероссийского научно-исследовательского института виноградарства и виноделия им. Я.И. Потапенко // История науки и техники. 2016. № 5. С. 31-35.
17. Новикова Л.Ю., Наумова Л.Г., Ганич В.А., Курапина Н.В., Гусев Д.Э. Сравнительный анализ хозяйственно ценных признаков сортов винограда в условиях Ростовской и Волгоградской областей // Виноградарство и виноделие. 2016. Т. 46. С. 11-15.
18. Наумова Л.Г., Ганич В.А., Матвеева Н.В. Аборигенные красные технические сорта винограда на коллекции в Нижнем Придонье. В сборнике «Виноградарство и виноделие» (межведомственный тематический научный сборник). Одесса, 2016. С. 155-160.
19. Наумова Л.Г., Ганич В.А., Матвеева Н.В. Агробиологическая и технологическая оценка сорта Махроватчик в условиях Нижнего Придонья. В сборнике «Виноградарство и виноделие» (межведомственный тематический научный сборник). Одесса, 2016. С. 160-165.
20. Новикова Л.Ю., Наумова Л.Г., Рябчун И.О. Информационные системы генетических ресурсов винограда // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2016. № 40(04). С. 1-13.
21. Ребров А.Н., Дорошенко Н.П., Трошин Л.П., Алзубайди Х.К.И. Введение в культуру in vitro новых перспективных столовых сортов винограда // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 124. С. 168-180.

**2015 г.**

1. Наумова Л.Г., Новикова Л.Ю. Температурный анализ межфазных периодов сортов винограда коллекции ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко // Виноделие и виноградарство. 2015. № 5. С. 46-50.
2. Наумова Л.Г., Ганич В.А. Устойчивые к оидиуму сорта винограда в Нижнем Придонье // Защита и карантин растений. 2015. № 4. С. 21-23.
3. Новикова Л.Ю., Травина С.Н., Жигадло Т.Э., Наумова Л.Г., Зуев Е.В. Качество урожая сельскохозяйственных культур на европейской территории РФ в условиях изменения климата // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2015. Т. 176 № 4. С. 391-401.
4. Наумова Л.Г., Ганич В.А., Матвеева Н.В. Адаптивный и качественный потенциал донских аборигенных белых сортов винограда // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2015. № 35(5). С. 68-82.
5. Наумова Л.Г., Новикова Л.Ю. Разнообразие сортов винограда коллекции Всероссийского НИИВиВ им. Я.И. Потапенко по температурным потребностям // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2015. № 36(6). С. 86-99.
6. Наумова Л.Г., Новикова Л.Ю. Особенности вегетации сортов винограда в агроэкологических условиях Нижнего Придонья // Научные труды СКЗНИИСиВ. 2015. Т. 8. С. 67-75.
7. Наумова Л.Г., Ганич В.А. Хозяйственно-ценные показатели сортов винограда, изучаемых в неукрывной культуре // Русский виноград. 2015. № 1. С. 31-36.
8. Наумова Л.Г., Ганич В.А., Матвеева Н.В. Изучение дагестанских аборигенных технических сортов винограда в условиях Нижнего Придонья // Русский виноград. 2015. № 2. С. 12-18.
9. Наумова Л.Г., Ганич В.А. Столовые и универсальные дагестанские сорта винограда на коллекции ФГБНУ ВНИИВиВ // Русский виноград. 2015. № 2. С. 8-11.
10. Наумова Л.Г., Новикова Л.Ю. [Фенология винограда и даты перехода температур через определенные пределы в условиях Ростовской области](https://elibrary.ru/item.asp?id=26085017). В сборнике: [Садоводство, виноградарство, виноделие, лесное хозяйство и скверы, защита растений](https://elibrary.ru/item.asp?id=26084744). Материалы Международного научного симпозиума, посвященного юбилею - 75 лет со дня основания факультета садоводства Государственного аграрного университета Молдовы. Кишинев, 2015. С. 27-30.
11. Наумова Л.Г., Ганич В.А. Сортоизучение столовых сортов винограда молдавской селекции в условиях Нижнего Придонья. В сборнике: [Садоводство, виноградарство, виноделие, лесное хозяйство и скверы, защита растений](https://elibrary.ru/item.asp?id=26084744). Материалы Международного научного симпозиума, посвященного юбилею - 75 лет со дня основания факультета садоводства Государственного аграрного университета Молдовы. Кишинев, 2015. С. 50-54.
12. Наумова Л.Г., Ганич В.А. Изучение сортов винограда украинской селекции в условиях Нижнего Придонья. В сборнике: Виноградарство и виноделие. Межведомственный тематический научный сборник. Одесса: ННЦ «ИВиВ им. В.Е. Таирова», 2015. Выпуск 52. С.144-148.
13. Апанасов Е.В., Наумова Л.Г. Разработка ампелографической базы данных ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко // Русский виноград. 2015. № 1. С. 3-6.
14. Материалы к библиографии деятелей сельскохозяйственной науки. Алиев Ариф Музафарович. Составитель Л.Г. Наумова. –Новочеркасск: Изд-во «Колорит», 2015. - 40 с.
15. Новикова Л.Ю., Лоскутов И.Г., Зуев Е.В., Пороховинова Е.А., Артемьева А.М., Киру С.Д., Рогозина Е.В., Наумова Л.Г. Климатические факторы, определяющие динамику вегетационного периода районированных сортов в условиях изменения климата // Доклады Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2015. № 286-1. С. 82-84.
16. Новикова Л.Ю., Травина С.Н., Жигадло Т.Э., Наумова Л.Г. Прогнозирование качества урожая сельскохозяйственных культур на ЕТ РФ в условиях изменения климата // Доклады Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2015. Т.1 № 287-1. С. 59-61.
17. Ганич В.А., Наумова Л.Г. Аборигенные донские сорта // Сады России. 2015. № 11. С. 26-29.
18. Наумова Л.Г., Ганич В.А. История и современность ампелографической коллекции ВНИИВиВ имени Я.И. Потапенко // Магарач. Виноградарство и виноделие. 2015. № 3. С. 20-22.
19. Дорошенко Н.П., Жукова Т.В. Совместное применение антибиотиков Гентамицин и Цефотаксим при культивировании винограда in vitro // Русский виноград. Т. 1. С. 67-71.
20. Дорошенко Н.П. Оздоровление, клональное микроразмножение и депонирование винограда в культуре in vitro // Магарач. Виноградарство и виноделие. 2015. № 3. С. 49-51.