

Заместителю председателя диссертационного совета 35.2.030.02, созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», д.с.х.н., профессору
А. В. Шитиковой

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ахметовой Лилии Рафисовны на тему:
«Совершенствование технологии клonalного микроразмножения представителей рода *Hydrangea L.*» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

ФИО	Муратова Светлана Александровна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат биологических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	03.00.23 – Биотехнология
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	-
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	Кафедра садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ)
Почтовый индекс, адрес места работы	393760, Россия, г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101
Адрес электронной почты	smuratova@yandex.ru

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

1. Муратова, С. А. Ризогенез двух сортов калины обыкновенной в культуре *in vitro* / С. А. Муратова, Н. С. Субботина // Современное садоводство. – 2023. – № 1. – С. 40-49.
2. Муратова, С. А. Повышение эффективности этапа ризогенеза при

- клональном микроразмножении клематиса / С. А. Муратова, Р. В. Папихин, Ю. В. Хорошкова // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2022. – № 81. – С. 106-116.
3. Папихин, Р. В. Влияние цеолита на адаптацию микрорастений представителей рода Rubus / Р. В. Папихин, С. А. Муратова // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 12. – С. 18-23.
4. Muratova, S. Regulation of rhizogenetic process at clonal micropropagation of horticultural crops / S. Muratova, R. Papikhin, N. Subbotina, I. Melekhov // Acta Horticulturae. – 2021. – Vol. 1324. – P. 117-122.
5. Хорошкова, Ю. В. Сортовые особенности ризогенеза микрочеренков клематиса / Ю. В. Хорошкова, И. Б. Кирина, С. А. Муратова, К. С. Акимова // Наука и Образование. – 2021. – Т. 4, № 2.
6. Хорошкова, Ю. В. Индукция морфогенеза в культуре тканей растений / Ю. В. Хорошкова, С. А. Муратова // Наука и Образование. – 2021. – Т. 4, № 3.

Муратова Светлана Александровна,
профессор кафедры садоводства, биотехнологий и
селекции сельскохозяйственных культур
ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный
аграрный университет»
кандидат биологических наук

«25» июня 2024 г.

Муратова



Е.Е. Попова

Заместителю председателя диссертационного совета 35.2.030.02, созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», д.с.х.н., профессору
А. В. Шитиковой

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ахметовой Лилии Рафисовны на тему:
«Совершенствование технологии клonalного микроразмножения представителей рода *Hydrangea L.*» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

ФИО	Сорокопудов Владимир Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.05. Селекция и семеноводство
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Должность	Главный научный сотрудник
Название структурного подразделения	Лаборатория Ботанический сад
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений (ФГБНУ ВИЛАР)
Почтовый индекс, адрес места работы	117216, Россия, г. Москва, ул. Грина, д. 7
Адрес электронной почты	sorokopud2301@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Смирнова, З. И. Чубушник (<i>Philadelphus L.</i>): разработка методики проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность / З. И. Смирнова, В. Н. Сорокопудов, И. А. Бондорина, О. А. Сорокопудова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 5. – С. 86-93.	
2. Кабанов, А. В. Интродукция высокорослых декоративных растений степей Евразии в средней полосе России / А. В. Кабанов, В. Н. Сорокопудов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 8. – С. 75-80.	
3. Александров, Д. С. Декоративные качества видов рода <i>Lonicera L.</i> В	

- весенний период в средней полосе России / Д. С. Александров, В. Н. Сорокопудов, Н. А. Трусов, О. Е. Ханбабаева // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 8. – С. 81-93.
4. Ильина, И. Н. Размножение древесных видов декоративных культур в условиях защищенного грунта в Якутии / И. Н. Ильина, Е. А. Афанасьева, В. Н. Сорокопудов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 9. – С. 94-97.
5. Sorokopudov, V. N. Biotechnological methods of maintaining collections of the genus Ribes L / V. N. Sorokopudov, O. A. Sorokopudova, I. V. Knyazeva [et al.] // Acta Horticulturae. – 2021. – Vol. 1324. – P. 123-130.
6. Ханбабаева, О. Е. Особенности клonalного микроразмножения сортов клематиса (Clematis L.) / О. Е. Ханбабаева, А. Е. Мацнева, В. Н. Сорокопудов // Вестник КрасГАУ. – 2020. – № 2(155). – С. 46-52.

Сорокопудов Владимир Николаевич,
главный научный сотрудник
лаборатории Ботанический сад
ФГБНУ ВИЛАР
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

«_26_» __июня__ 2024 г.

Подпись Сорокопудова В.Н.
заверяю,
Ученый секретарь ФГБНУ ВИЛАР,
к. фарм. наук



Семкина О.А.