

**Сведения об официальном оппоненте  
Сорокопудове Владимире Николаевиче**

по защите диссертации Тхакаховой Дианы Мухарбиевны на тему:  
«Формирование лесоплодовых насаждений на откосах карьеров в местах  
добычи полезных ископаемых в Предгорной зоне Северного Кавказа»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата  
сельскохозяйственных наук по специальности  
06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство.

1. Ученая степень - Доктор сельскохозяйственных наук
2. Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация - 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
3. Ученое звание – Профессор по специальности 03.02.01 – «Ботаника»
4. Должность – профессор
5. Место работы - Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования Российской государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева
6. Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом – ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева
7. Ведомственная принадлежность – Минсельхоз РФ
8. Почтовый адрес организации - 127550 г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49
9. Электронный адрес - [dissovet@timacad.ru](mailto:dissovet@timacad.ru)
10. Рабочий телефон - 8(499)977-13-38

По теме рассматриваемой диссертации имеет 85 научных работ, за последние 5 лет, в том числе (по списку ВАК Минобрнауки РФ):

№ п\п	Вид публикации	Название публикации	Выходные данные
1	статья	Some results of breeding in the genus <i>Ribes</i> L. in the Asian part of Russia.	Sorokopudov V., Sorokopudova O., Nazaryuk N., Nigmatyanov R. Some results of breeding in the genus <i>Ribes</i> L. in the Asian part of Russia. В сборнике: AIP Web of Conferences. Сер. "International Scientific and Practical Conference "Fundamental and Applied Research in Biology and Agriculture: Current Issues, Achievements and Innovations", FARBA 2021" 2021. C. 01041.
2	статья	The study of phytoremediation ability and the decorative value of perennial herbaceous plants for landscaping the	Khanbabayeva O.E., Kalashnikov D.V., Sorokopudov V.N., Sorokopudova O.A., Bamatov I.M. The study of phytoremediation ability and the decorative value of perennial herbaceous

		coastal zones of water bodies in Moscow	plants for landscaping the coastal zones of water bodies in Moscow. В сборнике: AIP Conference Proceedings. 1. Сеп. "I International Conference ASE-I - 2021: Applied Science and Engineering, ASE-I 2021" 2021. С. 020011.
3	статья	Study of pollen fertility in flower annual crops in connection with breeding	Khanbabaeva O.E., <b>Sorokopudov V.N.</b> , Sorokopudova O.A., Bamatov I.M., Takaeva M.A. Study of pollen fertility in flower annual crops in connection with breeding. В сборнике: AIP Conference Proceedings. 1. Сеп. "I International Conference ASE-I - 2021: Applied Science and Engineering, ASE-I 2021" 2021. С. 020012.
4	статья	Prospects of application in the breeding <i>Fragaria orientalis</i> Los. in the conditions of permafrost.	Belevtsova V.I., <b>Sorokopudov V.N.</b> , Mutuzova M.Kh. Prospects of application in the breeding <i>Fragaria orientalis</i> Los. in the conditions of permafrost. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. С. 12230.
5	статья	Biotechnological methods of maintaining collections of the genus <i>Ribes</i> L.	<b>Sorokopudov V.N.</b> , Sorokopudova O.A., Knyazeva I.V., Burmenko J.V., Baranova T.V. Biotechnological methods of maintaining collections of the genus <i>Ribes</i> L. Acta Horticulturae. 2021. Т. 1324. С. 123-130
6	статья	Итоги селекции смородины красной в лесостепи Приобья.	<b>Сорокопудов В.Н.</b> , Назарюк Н.И., Нигматзянов Р.А., Сорокопудова О.А. Итоги селекции смородины красной в лесостепи Приобья. Вестник КрасГАУ. 2021. № 11 (176). С. 85-92.
7	статья	Перспективы селекции смородины черной по качеству ягод в условиях Башкирского Предуралья.	Нигматзянов Р.А., Сорокопудов В.Н. Перспективы селекции смородины черной по качеству ягод в условиях Башкирского Предуралья. Вестник КрасГАУ. 2020. № 1 (154). С. 34-39.
8	статья	Многолетняя динамика химсостава ягод смородины черной ( <i>Ribes nigrum</i> L.) для использования в селекции.	Назарюк Н.И., <b>Сорокопудов В.Н.</b> , Нигматзянов Р.А. Многолетняя динамика химсостава ягод смородины черной ( <i>Ribes nigrum</i> L.) для использования в селекции. Вестник КрасГАУ. 2020. № 12 (165). С. 83-89.
9	статья	Качественная характеристика сортов смородины золотистой ( <i>Ribes aureum</i> Pursh) в	Нигматзянов Р.А., <b>Сорокопудов В.Н.</b> , Куклина А.Г. Качественная характеристика сортов смородины золотистой ( <i>Ribes aureum</i> Pursh) в

		России.	России. Вестник КрасГАУ. 2020. № 3 (156). С. 29-34.
10	статья	Селекционная оценка сортов крыжовника на пригодность к механизированной уборке урожая.	<b>Сорокопудов В.Н.,</b> Калугина С.В., Кухарук Н.С., Евтухова М.В., Иванова Ю.Ю. Селекционная оценка сортов крыжовника на пригодность к механизированной уборке урожая. Вестник КрасГАУ. 2020. № 4 (157). С. 80-87.
11	статья	Опыт введения в культуру представителей рода <i>Inula</i> L.	<b>Сорокопудов В.Н.,</b> Кабанов А.В. Опыт введения в культуру представителей рода <i>Inula</i> L. Вестник КрасГАУ. 2020. № 8 (161). С. 65-68.
12	статья	Источники биохимсостава ягод смородины черной для использования в селекции в Башкирском Предуралье.	Нигматзянов Р.А., <b>Сорокопудов В.Н.,</b> Назарюк Н.И., Сорокопудова О.А. Источники биохимсостава ягод смородины черной для использования в селекции в Башкирском Предуралье. Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 8. С. 25-30
13	статья	Возможности ускорения селекционного процесса <i>Ribes nigrum</i> L.	<b>Сорокопудов В.Н.,</b> Князева И.В., Назарюк Н.И. Возможности ускорения селекционного процесса <i>Ribes nigrum</i> L. Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 8. С. 7-13.
14	статья	Сохранение оздоровлённых растений смородины чёрной для создания генетических банков.	<b>Сорокопудов В.Н.,</b> Князева И.В. Сохранение оздоровлённых растений смородины чёрной для создания генетических банков. Субтропическое и декоративное садоводство. 2018. № 65. С. 87-92.
15	статья	Связь цитогенетических показателей с молекулярно-генетическими различиями у видов рода <i>Rhododendron</i> L. при интродукции.	Баранова Т.В., Календарь Р.Н., Калаев В.Н., <b>Сорокопудов В.Н.,</b> Бурменко Ю.В. Связь цитогенетических показателей с молекулярно-генетическими различиями у видов рода <i>Rhododendron</i> L. при интродукции. Сельскохозяйственная биология. 2018. Т. 53. № 3. С. 511-520.

Официальный оппонент,  
доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор *Р.Н. Борисов*

Сорокопудов Владимир Николаевич

