

Председателю
диссертационного совета Д212.249.06
профессору Матвеевой Р.Н.

Я, Тараканов Вячеслав Вениаминович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Гришлова Дмитрия Андреевича «Формирование кроны декапитированных деревьев сосны кедровой сибирской на плантациях в пригородной зоне Красноярска» по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство.

Фамилия, Имя, Отчество	Тараканов Вячеслав Вениаминович
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство
Учёная степень	доктор сельскохозяйственных наук
Наименование отрасли науки	сельскохозяйственные науки
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, и занимаемая должность	«Западно-Сибирское отделение Института леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук» - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»; (ЗСО ИЛ СО РАН – филиал ФИЦ КНЦ СО РАН), директор
Почтовый индекс, адрес	630082, г. Новосибирск, аб.я. 45, ул. Жуковского, 100/1
Телефон	+7(383) 227-33-30 (рабочий) 8-909-532-57-70 (личный)
Адрес электронной почты	tarh012@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	<ol style="list-style-type: none">1. Тараканов В. В., Дубовик Д. С., Роговцев Р. В., Зацепина К. Г., Бугаков А. В., Гончарова Т. В. Состояние и перспективы развития генетико-селекционного комплекса хвойных пород в Сибири (на примере Новосибирской области) // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Сер.: Лес. Экология. Природопользование. – 2019. – № 3 (43). – С. 5–24. DOI: 10.25686/2306-2827.2019.3.52. Efimov V.M., Tarakanov V.V., Naumova N.B., Kovaleva V.Y., Kutsenogiy K.P. Highly inheritable variable components in the clonal plantation of scots pine // Сибирский лесной журнал. – 2019. – № 6. – С. 82–88.3. Тараканов В.В., Чиндеева Л.Н., Цыбуля Н.В., Тихонова И.В. Изменчивость antimикробной активности хвои на клоновой плантации <i>Pinus sylvestris</i>

	L. // Сибирский лесной журнал. – 2017. – № 1. – С. 95–104.
Список основных публикаций по теме диссертации в прочих научных изданиях за последние пять лет	<p>1. Тараканов В.В., Горошкевич С.Н., Тихонова И.В., Политов Д.В., Шуваев Д.Н., Зацепина К.Г., Экарт А.К., Белоконь М.М., Белоконь Ю.С., Кальченко Л.И., Фахрутдинова В.В., Ткачев А.В., Чанкина О.В., Ефимов В.М. Индивидуальная гетерозиготность и фенотипическая изменчивость <i>Pinus Sylvestris</i> L // Генетика популяций: прогресс и перспективы. Материалы Международной научной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения ак. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН. Федеральное агентство научных организаций, Российская академия наук, Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, Научный совет по генетике и селекции РАН и др., 2017. С. 289-290.</p> <p>2. Тараканов В.В., Климов А.В., Прошкин Б.В. Перспективы селекции тополя черного для рекультивации техногенных ландшафтов западной Сибири // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник II Всероссийской (национальной) научной конференции. Новосибирский государственный аграрный университет. 2017. С. 327-331.</p>



В.В. Тараканов