

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

Я, Титов Евгений Васильевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Нарзяева Владимира Викторовича «Рост и репродуктивное развитие вегетативного и семенного потомства плюсовых деревьев сосны кедровой сибирской (юг Средней Сибири)» по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство (сельскохозяйственные науки)

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество оппонента	Титов Евгений Васильевич
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство и озеленение городов
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Наименование отрасли науки	Сельскохозяйственные науки
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова», профессор кафедры лесоводства, лесной таксации и лесоустройства
Почтовый индекс, адрес	394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 8
Телефон	+7(473) 2- 53-78-47
Адрес электронной почты	vglta@vglta.vrn.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	1. Титов, Е. В. Биоэкологические основы размещения и смешения клонов на орехопродуктивных кедровых плантациях / Е. В. Титов // Хвойные бореальной зоны. – 2018. – Т.XXXVI. – № 6. – С. 530-535. 2. Титов, Е. В. Полиморфизм кедра сибирского по показателям урожая в Северо-Восточном Алтае / Е. В. Титов // Хвойные бореальной зоны. – 2018. – Т.XXXVI. – № 1. – С. 89-96. 3. Титов, Е. В. Отбор ценных генотипов-клонов кедра сибирского на прививочных плантациях / Е. В. Титов //

	<p>Хвойные бореальной зоны. – 2016. – Т.XXXIV. – № 5-6. – С. 284-289</p> <p>4. Титов, Е. В. Разнокачественность родителей и рост внутривидовых гибридов кедра сибирского / Е. В. Титов // Лесотехнический журнал. – 2016. – Т.6. – № 1 (21). – С. 62-72.</p> <p>5. Титов, Е. В. Эффективный метод определения урожайности прививок кедра сибирского / Е. В. Титов // Лесотехнический журнал. – 2015. – Т.5. – № 3 (19). – С.112-122.</p>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в прочих научных изданиях за последние пять лет	<p>1.Титов, Е. В. Биоэкологические основы технологии подбора клонов для орехопродуктивных кедровых плантаций / Е. В. Титов // Экологические и биологические основы повышения продуктивности и устойчивости природных и искусственно возобновленных лесных экосистем. – Воронеж, 2018. – С. 600-609.</p> <p>2.Титов, Е. В. Клоновые испытания ценного генофонда кедровых популяций Северо-Восточного Алтая / Е. В. Титов // Экологические и биологические основы повышения продуктивности и устойчивости природных и искусственно возобновленных лесных экосистем. – Воронеж, 2018. – С. 609-615.</p> <p>3. Титов, Е. В. Эндогенная изменчивость текущего прироста у внутривидовых гибридов кедра сибирского в Центральной лесостепи / Е. В. Титов // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. – Красноярск, 2018. – С. 233-236.</p> <p>4. Титов, Е. В. Ценный генофонд гетерозисной селекции кедра сибирского на Брянщине / Е. В. Титов // Роль учебно-опытных лесхозов вузов России в подготовке кадров для лесного сектора. – Брянск, 2017. – С. 131-134.</p>

5. Титов, Е. В. Изменчивость кедра сибирского по структурным признакам урожая в Северо-Восточном Алтае / Е. В. Титов // Биотехнология, генетика, селекция в лесном и сельском хозяйстве, мониторинг экосистем. – Воронеж, 2017. – С. 218-223.
6. Титов, Е. В. Пути повышения эффективности плантационного ореховодства кедра сибирского в России / Е. В. Титов // Лесные экосистемы в условиях меняющегося климата : проблемы и перспективы. – Воронеж, 2015. – С. 373-376.

Е. Титов — Е. В. Титов

Секретарь ректората  
16. 10. 2019 г.

