

Официальные оппоненты

по диссертации Гарипова Наиса Рафиковича «ОТБОР И ВЫРАЩИВАНИЕ ТРИПЛОИДНОЙ ОСИНЫ (POPULUS TREMULA L.) С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ГЕНЕТИКИ И БИОТЕХНОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – лесные культуры, селекция, семеноводство

1. Калашникова Елена Анатольевна

Место основной работы, должность: РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, профессор кафедры генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства

Ученая степень: доктор биологических наук, профессор

Диссертация защищена по специальности: 03.00.23 - биотехнология

Основные научные труды по профилю оппонируемой диссертации:

- 1) Калашникова Е.А., Доан Т.Т., Молканова О.И. Клональное микроразмножение редких и исчезающих видов растений // Известия ТСХА, 2012, № 5, с. 48-52
- 2) Балакина А.А., Калашникова Е.А. Экспериментальный морфогенез в культуре изолированных органов и тканей люпина узколистного // Известия ТСХА, 2012, № 2, с. 66-70
- 3) Калашникова Е.А., Аубакирова Л.С. Экспериментальный морфогенез в культуре тканей березы карельской // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук, 2011, № 2, с. 15-16
- 4) Энхтайван А., Калашникова Е. А. Размножение астрагала приподнимающегося *Astragalus adsurgens* Pall. в условиях *in vitro*// Кормопроизводство, 2014, № 2, с.26-29

2.Васильев Сергей Борисович

Место основной работы, должность: ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет леса», заведующий кафедрой искусственного лесовыращивания и механизации лесохозяйственных работ

Ученая степень: кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Диссертация защищена по специальности: 06.03.01- лесные культуры, селекция, семеноводство

Основные научные труды по профилю оппонируемой диссертации:

- 1) Васильев С.Б. Интродукция сосны Банка при рекультивации техногенного ландшафта Егорьевского месторождения фосфоритов/ С.Б. Васильев, Д.А. Леденёв// Вестник Московского государственного университета леса. Лесной вестник. – 2010. - № 3. – С.41 – 44.

Васильев, С.Б. Особенности роста сосны кедровой сибирской на техногенных субстратах Егорьевского месторождения фосфоритов/ С.Б. Васильев, Д.А. Леденёв, С.В. Семаев// Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2011. - № 3(321). – С. 15 – 19.