

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Гусева Александра Анатольевича «Экотоксикологические характеристики высокодисперсного кристаллического углерода», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология

ФИО оппонента	Минич Александр Сергеевич
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.08 – экология (биологически науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный педагогический университет»
Должность, занимаемая оппонентом в организации	Декан биолого-химического факультета, заведующий кафедрой биологии растений и биохимии
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Головацкая И.Ф., Минич А.С., Минич И.Б., Большакова М.А. Регуляция роста и развития растений <i>Brassica oleracea</i> L. с помощью коррекции солнечного излучения // Вестник Томского государственного университета. - 2012. - № 2(18). - С. 151-165.2. Иваницкий А.Е., Минич А.С., Колчев М.Л., Буценко Е.С., Ивлев Г.А., Белан Б.Д. Определение энергетической освещенности растений люминесцентным излучением флуоресцентных пленок при возбуждении солнечным излучением // Оптика атмосферы и океана. - 2014. - Т. 27, № 11. - С. 1027-1031.3. Минич А.С., Иваницкий А.Е. Полимерная композиция для получения светотрансформирующего пленочного материала // Патент РФ № 2561455 от 04.08.2015.4. Минич А.С., Минич И.Б., Шайтарова О.В., Пермякова Н.Л. Морфогенез и гормональный баланс <i>Arabidopsis thaliana</i> при облучении УФ-А светом низкой интенсивности // Вестник Томского государственного педагогического университета. - 2013. - № 8 (136). - С. 9-17.5. Минич И.Б., Минич А.С., Белянцева Ю.С. Ассортимент древесно-кустарниковых растений учительского сквера Томского государственного педагогического университета // Вестник Томского государственного педагогического университета. - 2015. - Вып. 2 (155). - С. 133-137.6. Минич И.Б., Минич А.С., Белянцева Ю.С. Видовое разнообразие древесных растений агробиологической станции Томского государственного педагогического университета // Вестник Томского государственного

	<p>педагогического университета. - 2013. - Вып. 8 (136). - С. 23–27.</p> <p>7. Минич И.Б., Минич А.С., Юрьева М.А., Домашевская А.Г. Древесные растения смешанного леса базы практик Томского государственного педагогического университета // Вестник Томского государственного педагогического университета. - 2015. - Вып. 2 (155). - С. 116–121.</p> <p>8. Перевозкин В.П., Бондарчук С.С., Минич А.С. Цитогенетический анализ видового состава и инверсионной структуры популяций малярийных комаров Астраханской области // Генетика. – 2015. - Т. 51, №8. - С. 924.</p> <p>9. Филатов Д.А., Минич А.С., Иваницкий А.Е., Овсянникова В.С. Метод рекультивации нефтезагрязненных почв с применением светокорректирующих полимерных пленок // Экологический Вестник России. - 2014. - № 5. - С. 23–27.</p>
--	---