

Ф.И.О.: Зайцев Глеб Анатольевич

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Шифр специальности, по которой защищена диссертация:

03.02.08 – экология (биология)

Наименование организации – основного места работы:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Уфимский институт биологии Российской академии наук

Структурное подразделение: лаборатория лесоведения

Должность: главный научный сотрудник

Адрес места работы: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, Проспект Октября, д. 69

Телефон рабочий: 8 (347) 235-53-62

e-mail: forestry@mail.ru

Список публикаций оппонента в рецензируемых источниках:

1. Яшин Д.А., Зайцев Г.А., Зиятдинова К.З., Уразгильдин Р.В. Особенности строения корневых систем березы повислой в условиях нефтехимического загрязнения // Изв. Самар. научного центра РАН. – 2012. – Т.14. – № 1 (6). – С. 1581-1583.
2. Фаизова Л.И., Зайцев Г.А. особенности микоризообразования сосны обыкновенной на отвалах Учалинского горно-обогатительного комбината // Изв. Самар. научного центра РАН. – 2013. – Т.15. – № 3 (5). – С. 1480-1482.
3. Ахмадуллин Р.Ш., Зайцев Г.А. Особенности транспирации листьев ивы белой в условиях нефтехимического загрязнения // Изв. Сарат. ун-та. Серия Химия. Биология. Экология. – 2013. – Т. 13. – Вып. 2. – С. 53-56.
4. Ахмадуллин Р.Ш., Зайцев Г.А. Особенности строения корневых систем ивы белой (*Salix alba* L.) в условиях Уфимского промышленного центра // Поволжский экологический журн. – 2013. – № 3. – С. 354-358.
5. Ахмадуллин Р.Ш., Зайцев Г.А. Особенности роста ассимиляционного аппарата ивы белой (*Salix alba* L.) в условиях загрязнения // Изв. Самар. научного центра РАН. – 2013. – Т.15. – № 3 (1). – С. 556-558.
6. Зарипов Ю.Ф., Зайцев Г.А. Особенности радиального прироста сосны обыкновенной в условиях Липецкого промышленного центра // Изв. Самар. научного центра РАН. – 2014. – Т.16. – № 1 (3). – С. 745-748.
7. Яшин Д.А., Зайцев Г.А. Содержание пигментов фотосинтеза в листьях березы повислой (*Betula pendula* Roth.) и дуба черешчатого (*Quercus robur* L.) в условиях Уфимского промышленного центра // Известия Самарского научного центра РАН. – 2015. – Том 17. – № 6. – С.274-277.
8. Дубровина О.А., Зайцев Г.А. Характеристика насаждений сосны обыкновенной, произрастающей в условиях Липецкого промышленного

центра // Вестник Оренбургского государственного ун-та. – 2015. – № 10. – С. 10-13.

9. Уразгильдин Р.В., Аминова К.З., Зайцев Г.А., Кулагин А.Ю., Яшин Д.А. Сравнительная характеристика формирования пигментного комплекса дуба черешчатого (*Quercus robur* L.), липы сердцевидной (*Tilia cordata* Mill.) и березы повислой (*Betula pendula* Roth.) в условиях промышленного загрязнения // Карельский научный журн. – 2016. – Т. 5. – № 1 (14). – С. 90-94.