

**Полное и сокращенное название организации:**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук» (УФИЦ РАН)

**Руководитель организации:** Шигапов Зиннур Хайдарович

**Ученая степень, ученое звание:** доктор биологических наук

**Почтовый адрес:** 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, 71

**Телефон, факс:** тел. 8 (347) 235-60-22; факс 8 (347) 284-56-52

**e-mail:** presidium@ufaras.ru

**Web-сайт:** <http://www.ufaras.ru>

**Список публикаций работников ведущей организации, написавших отзыв, за последние 5 лет по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых журналах:**

1. 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.
2. Дубровина О.А., Логвинов К.В., Афанасов Н.А., Зайцев Г.А. Особенности формирования ассимиляционного аппарата древесных растений в условиях Липецкого промышленного центра // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – №128. – С.319-329.
3. Афанасов Н.А., Зайцев Г.А. Содержание тяжелых металлов в корневой системе дуба черешчатого (*Quercus robur* L.) в условиях Липецкого промышленного центра // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2017. – №3(1). – С.10-12.
4. Зайцев Г.А., Дубровина О.А., Шайнуров Р.И., Афанасов Н.А. Содержание тяжелых металлов в корневой системе дуба черешчатого (*Quercus robur* L.) в условиях Липецкого промышленного центра // Известия УНЦ РАН. – 2017. – № 4(1). – С.30-33.
5. Zaitsev G.A., Kulagin A. Yu., Davydychev A.N. The particularities of the growth of Siberian fir (*Abies sibirica* Ledeb.) in the first stages of ontogeny in conifer forests (Ufa plateau, Pre-Ural) // Trees: Structure and Function. – 2018. – Vol.32. – Is.2. – P.511-518.