Полное сокращенное название организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования исследовательский «Национальный Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (ННГУ им. Н.И. Лобачевского)

Руководитель организации: Чупрунов Евгений Владимирович

Почтовый адрес: 603950, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пр-т

Гагарина, 23.

Телефон, факс: 8 (831) 4623090, 8(831)462-30-85

e-mail: unn@unn.ru

Web-сайт: http://www.unn.ru

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

- 1. Gelashvily D.B., Evaluation of Intra and Interbreed Differences in Exterior Characters of Worker Honeybees for Biomonitoring Purposes / D.B. Gelashvily, A.A. Bragazin, A.A. Radaev, A.A. Nizhegorodtsev // Biology Bulletin, 2014, . 41, No. 10. P. 1-5.
- 2. Брагазин А.А. Породная диагностика пчел Нижегородской области / А.А. Брагазин, Д.Б. Гелашвили, Е.М. Любимов, А.А. Нижегородцев // Пчеловодство. № 6. 2015. С. 21-23.
- 3. Брагазин А.А. Статистический анализ экстерьерных признаков рабочих особей пород медоносной пчелы *Apis mellifera carnica* Pollmann и *Apis mellifera caucasica* Gorbatchev / А.А. Брагазин, А.А. Радаев, А.А. Нижегородцев, Д.Б. Гелашвили // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2012. № 2 (3). С. 119-122.
- 4. Брагазин А.А. Оценка внутри- и межпородных различий экстерьерных признаков рабочих особей медоносной пчелы для целей биомониторинга / А.А. Брагазин, А.А. Радаев, А.А. Нижегородцев, Д.Б. Гелашвили // Поволжский экологический журнал. 2013. №2. С. 139 147.
- 5. Брагазин А.А. Экстерьерные отличия пород медоносной пчелы *Apis mellifera* L. / А.А. Брагазин // Принципы экологии. 2013. Т. 2. №2(6). С. 6 13.
- 6. Гелашвили Д.Б. Перспективы применения геометрических показателей венчика цветка культурных форм примулы многоцветковой Primula х polyantha Miller, 1768 (Primulaceae, Magnoliopsida) для целей биоиндикации / Д.Б. Гелашвили, И.Н. Маркелов, А.И. Широков, А.А. Нижегородцев // Поволжский экологический журнал. 2014. № 2. С. 236-245.
- 7. Markelov I.N. Prospects of Using Geometric Indications of the Corolla of the Cultural Forms of the Flowered Primrose Primula x polyantha Miller, 1768

(Primulaceae, Magnoliopsida) for Bioindication Purposes / I.N. Markelov, D.B. Gelashvili, A.I. Shirokov, A.A. Nizhegorodtsev // Biology Bulletin, 2015, V. 42, No. 10. P. 911-916.