

**Сведения о ФИО (полностью), кандидате/докторе
технических наук, выступающем официальным оппонентом
по диссертации Быстрова Антона Юрьевича**

1.	Фамилия, имя, отчество	Николаева Ольга Николаевна
2.	Ученая степень	Доктор технических наук
3.	Отрасль науки	Науки о Земле
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.33 - Картография
5.	Ученое звание	Доцент
6.	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (СГУГиТ).
7.	Название структурного подразделения (т.е. наименование отдела)	Кафедра экологии и природопользования
8.	Должность	Профессор
9.	Адрес электронной почты	onixx76@mail.ru

Основные публикации

1. Николаева О.Н. Картографический метод исследования в формировании единого природно-ресурсного информационного пространства России // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2015. - № 4. - С. 109-113.

2. Николаева О.Н. Использование картографических моделей природных ресурсов на различных этапах ведения рационального природопользования // Вестник СГУГиТ. - 2015. № 3 (31). - С. 79-86.

3. Дышлюк С.С., Николаева О.Н., Ромашова Л.А. К вопросу формализации процесса создания тематических карт в ГИС-среде // Вестник СГУГиТ. - 2015. - № 2 (30). - С. 78-85.

4. Николаева О. Н. О проектировании тематического содержания системы цифровых картографических моделей природных ресурсов региона // Геодезия и картография. - 2016. - № 7. - С. 25-30.

5. Николаева О. Н. Природно-ресурсная геоинформационная модель региона как средство для повышения эффективности планирования и ведения природопользования // Вестник СГУГиТ. - 2016. - № 1 (33). - С. 107-113.

6. Трубина Л.К., Николаева О.Н., Муллаярова П.И., Баранова Е.И. Инвентаризация городских зеленых насаждений средствами ГИС // Вестник СГУГиТ. - 2017. - Т. 22. - № 3. - С. 107-118.

7. Трубина Л.К., Хлебникова Т. А., Николаева О. Н. Методические подходы к созданию 3D-моделей для исследования экологического состояния территорий. География и природные ресурсы. - 2017. - № 2.- С. 199-205.

Д. т. н., профессор О. Н. Николаева

Должность, ФИО



ПОДПИСЬ