

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации на соискание
ученой степени кандидата технической наук
Баженова Ивана Николаевича
«Метод и средства резонансного индукционного контроля массовой доли железа
в магнетитовой руде»,**

Фамилия Имя Отчество: *Кузичкин Олег Рудольфович*

Дата рождения: *02 июня 1962 года.*

Гражданство: *РФ.*

Место работы:

организация: *Муромский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»*

почтовый адрес: *602264, Владимирская область, г. Муром, ул. Орловская, д.23.*

телефон: *+7 (49234)-7-72-36, +7 (49234)-7-71-01.*

E-mail: *electron@mivlgu.ru.*

подразделение: *кафедра «Управление и контроль в технических системах».*

должность: *профессор кафедры.*

Ученая степень: *доктор технических наук.*

по специальности 05.11.13 – «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий».

Ученое звание: *профессор.*

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Цаплев А.В., Кузичкин О.Р., Дорофеев Н.В. Применение мостовых датчиков в измерительных акселерометрических системах // *Машиностроение и безопасность жизнедеятельности.* 2014. № 4 (22). С. 41–46. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23182865>.

2. Романов Р.В., Кузичкин О.Р. Использование геоэлектрических методов зондирования для геоэкологического контроля воды в нецентрализованных системах водоснабжения локального уровня // *Машиностроение и безопасность жизнедеятельности.* 2014. № 3 (21). С. 35–38. <http://elibrary.ru/item.asp?id=22451123>.

3. Кузичкин О.Р., Дорофеев Н.В., Цаплев А.В., Кулигин М.Н., Холкина Н.Е. Методы и средства автоматизированного геодинамического контроля и геоэкологического мониторинга // *Радиотехнические и телекоммуникационные системы.* 2014. № 1 (13). С. 63–72. <http://elibrary.ru/item.asp?id=21234146>.

4. Кузичкин О.Р., Цаплев А.В., Трачевский В.В. Возможность организации геодинамического контроля оползневых тел с использованием геоэлектрических методов // *Машиностроение и безопасность жизнедеятельности.* 2015. № 3 (25). С. 43–47. <http://elibrary.ru/item.asp?id=25002241>.

5. Дорофеев Н.В., Кузичкин О.Р., Еременко В.Т. Обработка информации геодинамического мониторинга на основе данных географических информационно-аналитических систем // *Вестник компьютерных и информационных технологий.* 2015. № 3 (129). С. 9–15. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23373282>.

6. Греченева А.В., Кузичкин О.Р., Дорофеев Н.В., Константинов И.С. Применение акселерометрических датчиков в измерительных гониометрических системах // *Информационные системы и технологии.* 2015. № 4. С. 5–10. <http://elibrary.ru/item.asp?id=24132335>.

7. Романов Р.В., Дорофеев Н.В., Кузичкин О.Р., Подмастерьев К.В. Пространственно - временная обработка геоэлектрических данных геодинамического контроля // *Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии.* 2015. № 6 (314). С. 146–153. <http://elibrary.ru/item.asp?id=25441622>.

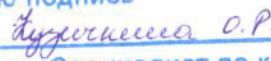
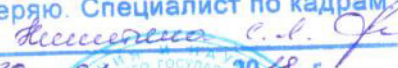
8. Романов Р.В., Еременко В.Т., Кузичкин О.Р. Протокол обмена между элементами единой системы геодинамического мониторинга // Методы и устройства передачи и обработки информации. 2016. № 18. С. 40-43. <http://elibrary.ru/item.asp?id=26623712>.

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Баженова Ивана Николаевича – Метод и средства резонансного индукционного контроля массовой доли железа в магнетитовой руде»

« 30 » 04 2018 г.


(подпись)

Личную подпись


заверяю. Специалист по кадрам

« 30 » 04 2018 г.

