

## Сведения об официальном оппоненте

|  |   |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество   | <b>Ознамец Владимир Владимирович</b>  |
| Ученая степень   | к.т.н.  |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация  | 25.00.32 Геодезия   |
| Ученое звание  | доцент  |
| Полное наименование организации  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» (МИИГАиК)  |
| Адрес, телефон, электронная почта  | 105064, Москва, Гороховский пер., 4<br>Телефон: 8 (499) 404-12-20 доб. 3541<br>Эл. почта: geod@miiigaik.ru  |
| Должность  | Заведующий кафедрой геодезии  |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных) | <p>1. Ознамец В. В. Содержание геодезического обеспечения // Геодезия и картография. – 2020. – Т81. – № 1. – С. 2-6.<br/>DOI: 10.22389/0016-7126-2020-955-1-2-6<br/>Импакт-фактор издания по РИНЦ (за 5 лет) – 0,383 (№ 782 от 26.12.2019 – «Перечень ВАК»)</p> <p>2. Васютинский И. Ю., Васютинская С. И., Ознамец В. В. Использование методов прикладной статистики в кадастровых обследованиях и оценке развивающихся территорий // Известия ВУЗов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2020. – Т64. – № 5. – С. 592-595<br/>DOI: 10.30533/0536-101X-2020-64-5-592-595<br/>Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,316 (№ 974 от 24.03.2020 – «Перечень ВАК»)</p> <p>3. Цветкова В. Я., Ознамец В. В. Мониторинг литорали с применением беспилотного летательного аппарата // Геодезия и картография. – 2020. – Т81. – № 5. – С. 2-10.<br/>DOI: 10.22389/0016-7126-2020-959-5-2-10<br/>Импакт-фактор издания по РИНЦ (за 5 лет) – 0,383 (№ 790 от 24.03.2020 – «Перечень ВАК»)</p> <p>4. Ознамец В. В. Ситуационное решение задачи пространственного размещения // Геодезия и картография. – 2020. – Т79. – № 9. – С. 45-51.<br/>DOI: 10.22389/0016-7126-2018-939-9-45-51<br/>Импакт-фактор издания по РИНЦ (за 5 лет) – 0,383 (№ 790 от 24.03.2020 – «Перечень ВАК»)</p> <p>5. Васютинский И. Ю., Ознамец В. В., Буюкян С. П., Жидков А. А. Некоторые направления развития и объекты использования методов высокоточной прикладной геодезии // Известия ВУЗов.</p> |

Геодезия и аэрофотосъемка. – 2019. – Т63. – № 1. – С. 40-44

DOI: 10.30533/0536-101X-2019-63-1-40-44

Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,316

(№ 907 от 30.11.2018 – «Перечень ВАК»)

6. Савиных В. П., Ознамец В. В., Сельманова Н. Н., Цветков В. Я.

Ситуационное оценивание недвижимости // Известия ВУЗов.

Геодезия и аэрофотосъемка. – 2019. – Т63. – № 4. – С. 419-426

DOI: 10.30533/0536-101X-2019-63-4-419-426

Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,316

(№ 907 от 30.11.2018 – «Перечень ВАК»)

7. Ознамец В. В., Дегбенъон Овивоссу П. А. Геодезическое обеспечение мониторинга береговой линии (на примере берега Атлантического океана республики Бенин) // Известия ВУЗов.

Геодезия и аэрофотосъемка. – 2018. – Т62. – № 3. – С. 249-256

DOI: 10.30533/0536-101X-2018-62-3-249-256

Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,316

(№ 603 от 22.02.2018 – «Перечень ВАК»)