

## Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Аврунев Евгений Ильич
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	1.6.22. Геодезия
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
Адрес, телефон, электронная почта	630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, д. 10, СГУГиТ, +7(383)344-31-73, <a href="mailto:avrynev_ei@ngs.ru">avrynev_ei@ngs.ru</a>
Должность, структурное подразделение	Советник при ректорате по научной деятельности
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) <a href="https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya">https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya</a>	<p><b>ВАК:</b></p> <p><b>Аврунев, Е. И.</b> Проектирование геодезического обоснования для координатного обеспечения кадастровых работ в территориальном образовании / Е. И. Аврунев // Вестник СГУГиТ. – 2019. – Т. 24, № 1. – С. 146-157 (<b>ВАК, № 539 ред.30.11.2018</b>)</p> <p><b>Аврунев, Е. И.</b> Концептуальный подход к геодезическому обеспечению 3D-кадастра / Е. И. Аврунев, А. И. Гиниятов // Вестник СГУГиТ. – 2020. – Т. 25, № 4. – С. 152-158 (<b>ВАК, № 579 ред.24.03.2020</b>)</p> <p>Проблемы информационного обеспечения инженерных коммуникаций в условиях цифровизации сферы земельно-имущественных отношений / Н. В. Гатина, <b>Е. И. Аврунев</b>, К. В. Соина [и др.] // Вестник СГУГиТ. – 2021. – Т. 26, № 6. – С. 117-128 (<b>ВАК, № 616 ред.12.07.2021</b>)</p> <p><b>Аврунев, Е. И.</b> Разработка принципов для 3D-моделирования линейных сооружений и инженерной инфраструктуры территориального образования / Е. И. Аврунев, Н. В. Гатина, М. В. Козина // Вестник СГУГиТ. – 2022. – Т. 27, № 1. – С. 107-115 (<b>ВАК, № 631 ред.21.12.2021</b>)</p> <p><b>Scopus:</b></p> <p>Технологические решения системы рационального использования земельных ресурсов нефтегазовых комплексов Крайнего Севера / <b>Е. И. Аврунев</b>, А. В. Чернов, А. В. Дубровский [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 7. – С. 131-137. (<b>Scopus, № 578 ред.03.08.2018</b>)</p>

Технологические аспекты построения 3D-модели инженерных сооружений в городах арктического региона РФ / **Е. И. Аврунев**, А.П. Карпик, А. В. Дубровский [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 9. – С. 131-137 (**Scopus, № 578 ред.03.08.2018**)

Технологические решения в области обеспечения геопространственной информации о магистральных трубопроводах и объектах их инфраструктуры / **Е. И. Аврунев**, Г. А. Уставич, А. О. Грекова [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2020. – Т. 331, № 7. – С. 188-201 (**МБД №594 от 30.03.2020**)

Анализ точности исходных данных, используемых при моделировании рельефа и профиля трассы магистральных трубопроводов / Д. В. Долгополов, **Е. И. Аврунев**, В. А. Мелкий [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т. 333, № 4. – С. 168-180 (**Scopus, № 649 ред.12.04.2022**)