

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Астанкова Константина Юрьевича
**«РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГРУНТОЗАСЫПНЫХ
 АРОЧНЫХ МОСТОВ ИЗ СТАЛЕТРУБОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ»**
 по специальности 2.1.8. Проектирование и строительство дорог,
 метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей

ФИО оппонента	Пискунов Александр Алексеевич
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, профессор
Наименование отрасли наук, научных специальностей по которым им защищена диссертация	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент дачи отзыва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта». Институт пути, строительства и сооружений
Должность, занимаемая им в этой организации	Заведующий кафедрой «Мосты и тоннели»

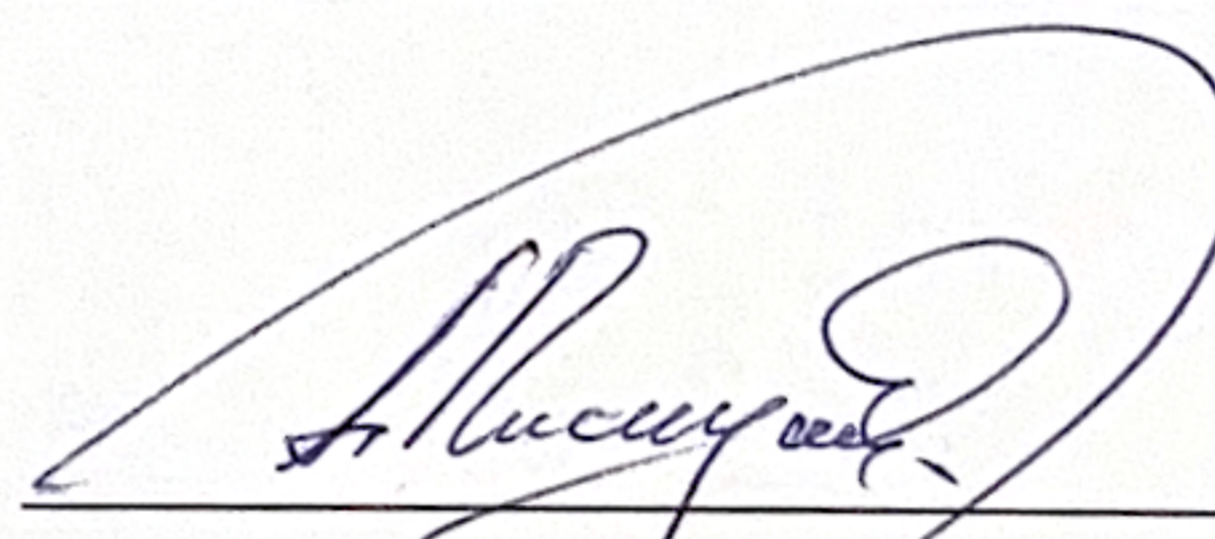
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Расчётно-теоретическое обоснование параметров компенсационного нагнетания для защиты объектов метрополитена от осадочных деформаций. Коваль С.В., Пестрякова Е.А., Пискунов А.А., Смирнов А.П., Харченко А.И., Сонин А.Н., Идиатулин Д.Р., Харченко И.Я. Транспортные сооружения. 2022. Т. 9. № 3.
2. Защита зданий и тоннельных сооружений от сверхнормативных осадочных деформаций в зоне влияния строительства котлованов. Харченко А.И., Кунеевский А.А., Пискунов А.А., Харченко И.Я., Пестрякова Е.А., Мазур Е.В., Телятникова Н.А., Немцова С.А. Транспортные сооружения. 2022. Т. 9. № 4.
3. Обеспечение эксплуатационной надежности стены в грунте при выполнении буроинъекционных работ по технологии компенсационного нагнетания. Харин Ю.И., Харченко И.Я., Пискунов А.А., Махова С.И. Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного

университета. Серия: Строительство и архитектура. 2023. № 1 (90). С. 63-72.

4. Применение геополимерных вяжущих для уплотнения и упрочнения грунтов в геотехническом строительстве. Харченко А.И., Хозин В.Г., Харченко И.Я., Пискунов А.А. Эксперт: теория и практика. 2023. № 4 (23). С. 133-139.
5. Анализ нормативно-технической и справочной документации по проектированию и строительству мостов с пролетными строениями из полимерных композитных материалов. Ерофеев М.Н., Рыбаков С.В., Ибрагимова А.А., Овчинников И.Г., Луканкин С.А., Овчинников И.И., Пискунов А.А., Мазур Е.В. Транспортные сооружения. 2024. Т. 11. № 1.
6. Мелкозернистый самоуплотняющийся бетон с компенсированной усадкой для строительства транспортных сооружений. Пискунов А.А., Харченко И.Я., Харченко А.И., Пестрякова Е.А., Мазур Е.В., Карпухина А.А., Галабурда И.А. Транспортные сооружения. 2024. Т. 11. № 2.
7. Применение полимерных композитных материалов в пролетных строениях автодорожных мостов. Пискунов А.А., Луканкин С.А., Мазур Е.В., Петропавловских О.К., Ибрагимова А.А., Нюхина Н.С., Рыбаков С.В. Транспортные сооружения. 2024. Т. 11. № 3.
8. Влияние климатических условий на эксплуатационные характеристики мостов из композитных материалов. Нюхина Н.С., Шарипов А.М., Жабин Д.П., Пискунов А.А., Мазур Е.В., Луканкин С.А. Транспортные сооружения. 2025. Т. 12. № 1.

Пискунов Александр Алексеевич



подпись

дата

Подпись Пискунова Александра Алексеевича

ДИРЕКТОР ЦКДДС

С.Н. КОРЖИН

СТРОИТЕЛЬСТВО

СТРОИТЕЛЬСТВО

СТРОИТЕЛЬСТВО