

| | |
|--|---|
|  | <p>Чурин Павел Сергеевич кандидат технических наук, доцент кафедры гидравлики и гидротехнического строительства работает в НИУ МГСУ с 2012 года</p> |
| <p>Образование и квалификация</p> | <p>2010 г. - Московский государственный строительный университет, специальность «Гидротехническое строительство», квалификация Инженер 2010 - 2015 гг. – очная аспирантура МГСУ, кафедра Гидравлики и Гидротехнического строительства (ГиГС), научный руководитель д.т.н., Орехов Г.В.; 2015 г. – кандидат технических наук, НИУ МГСУ, специальность 05.23.16 – Гидравлика и инженерная гидрология, тема диссертации: «Исследование возможности использования энергетических водоводов высоконапорных гидроэлектростанций для сброса холостых расходов»</p> |
| <p>Повышение квалификации и дополнительное профессиональное образование</p> | <p>2018 г. - Курс авторской программы повышения квалификации «Стратегии расчетов на ветровые воздействия. Системные представления» Казакевича М.И. 2019 г. - Курс повышения квалификации по программе «Современные средства компьютерной инженерии в строительстве»</p> |
| <p>Опыт работы</p> | <p>2014 – 2018 гг. – ассистент, старший преподаватель кафедры гидравлики и гидротехнического строительства НИУ МГСУ; С 2012 г. – инженер, научный сотрудник, старший научный сотрудник, заместитель заведующего УНПЛ ААИСК НИУ МГСУ.</p> |
| <p>Преподавание</p> | <p>Перечень учебных курсов, читаемых в НИУ МГСУ:  Гидроэнергетика и гидроэнергетическое строительство</p> |
| <p>Исследования и проекты</p> | <p>Основные направления исследований: экспериментальные исследования ветровых воздействий на уникальные здания и сооружения, а также мостовые конструкции Гранты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стипендия Президента РФ молодым ученым и аспирантам «Разработка комплексной методики повышения энергоэффективности и комфортности многофункциональных высотных комплексов на основе моделирования ветровых воздействий» • Грант Российского фонда фундаментальных исследований «Исследование ветрового и снегового воздействия на уникальные здания и сооружения со сложной |

| | |
|--|---|
| | <p>пространственной геометрией кровельного покрытия»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук «Исследование влияния различных конфигураций аэродинамических демпферов на устойчивость и надежность большепролетных мостовых конструкций» <p>Соисполнитель более 70 научно-производственных работ в области архитектурно-строительной аэродинамики.</p> |
| Публикации | <p>Автор более 60 публикаций, среди которых 28 публикаций проиндексированы в международной базе данных Scopus, в том числе (в т.ч. 2 статьи Q1), а также ряд статей проиндексирован в международной базе данных WoS. Соавтор 3 учебных пособий, 3 патентов.</p> |
| Общественная деятельность | |
| Достижения, награды и почетные звания | <p>2021 г. – Медаль Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «За вклад в реализацию государственной политики в области образования»</p> |
| Контакты | <p><u>Телефон</u>: +7 (495) 287-49-14 <u>Электронная почта</u>: ChurinPS@mgsu.ru</p> |
| Дата и место рождения | <p>09 сентября 1988 года, г. Ставрополь</p> |