

**Сведения о научном руководителе**  
по диссертации Скибо Дениса Владимировича  
на тему:  
**«РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ВРЕМЕННОГО И  
СТРУКТУРНОГО РЕЗЕРВИРОВАНИЯ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ»**  
по научной специальности 2.1.4 – Водоснабжение, канализация,  
строительные системы охраны водных ресурсов»  
на соискание ученой степени кандидата наук

ФИО	Чупин Роман Викторович
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Д. т. н, специальность 2.1.4 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов»
Ученое звание	-
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Иркутский национальный исследовательский технический университет
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИРНТУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки РФ
Полное наименование кафедры	Городского строительства и хозяйства
Почтовый индекс, адрес организации	664074
Веб-сайт	
Телефон	89259413670
Адрес электронной почты	e-mail: ch-r-v@mail.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чупин Р. В., Фам Н. М., Оптимизация структуры и параметров развивающихся систем группового водоснабжения, Водоснабжение и санитарная техника, № 1. – С. 30-37., 2019</li> <li>2. Чупин В. Р., Фам Н. М., Чупин Р. В., Оптимизация структуры и параметров районных систем водоснабжения с учетом трубопроводного и автомобильного транспорта воды, Известия высших учебных заведений. Строительство., № 2(722). – С. 42-57., 2019,</li> <li>3. Чупин Р. В., Пукемо М. М., Мелехов Е. С., Чупин В. Р., Совершенствование методики оптимизации и разработка предложения по созданию единой схемы водоотведения центральной экологической зоны байкальской природной территории на примере Слюдянского района Иркутской области, Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость., Т. 9. – № 1(28). – С. 144-157., 2019</li> <li>4. Пупырев Е. И., Чупин Р. В., Гогина Е. С., Разработка региональной концепции развития системы водоотведения для центральной экологической зоны байкальской природной территории, Водные ресурсы., Т. 47. – № 4. – С. 466-474., 2020</li> </ol>

	<p>5. Пешков В. В., Чупин Р. В., Бобер В. А., Водоотведение в Центральной экологической зоне оз. Байкал. проблемы и пути решения, Известия высших учебных заведений. Строительство., № 5(749). – С. 59-70, 2021, 10.32683/0536-1052-2021-749-5-59-70</p> <p>6. Чупин Р. В., Мороз М. В., Применение автомобильного транспорта в системах группового водоснабжения и водоотведения, Водоснабжение и санитарная техника, № 5. – С. 57-64., 2021, 0.35,</p> <p>7. Чупин Р. В., Мороз М. В., Бобер В. А., Обоснование диаметров трубопроводов систем водоснабжения и водоотведения на основе минимизации затрат их жизненного цикла, Водоснабжение и санитарная техника, № 4. – С. 52-58., 2022,</p> <p>8. Чупин Р. В., Бобер В.А., Эффективность работы водозаборных сооружений населенных мест Прибайкалья, Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость., Т. 12. № 2 (41). С. 182-192., 2022.</p> <p>9. Чупин Р.В., Мороз М.В., Чупин В.Р. Проектирование систем водоснабжения и водоотведения в условиях нечетких значений перспективного водопотребления и численности населения. Водоснабжение и санитарная техника. 2022. № 11. С. 16-25.</p> <p>10. Повышение надежности работы системы водоотведения за счет аккумулирующей способности самотечных коллекторов / В. А. Бобер, Р. В. Чупин, Д. В. Скибо, В. И. Дударев // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. – 2023. – Т. 13, № 2(45). – С. 213-226.</p>
--	---

Директор  
Института архитектуры,  
строительства и дизайна



Пешков Виталий Владимирович

«20» февраля 2024 г.

