

Фамилия, имя, отчество	Журавлев Павел Анатольевич
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент, к.т.н., доцент
Электронная почта	<a href="mailto:zhuravlev.pa@misis.ru">zhuravlev.pa@misis.ru</a>
Область научных интересов	Реинжиниринг в инвестиционно-строительной деятельности, ресурсно-технологическое моделирование, управление производственными процессами, управление инвестиционными программами реинжиниринга территорий и застройки
Трудовая деятельность – год, организация, должность	1998 заместитель главы администрации мэра г. Новочеркаска по экономике, промышленности; 2003 начальник управления Южного межрегионального отделения ГУ при Правительстве РФ «Российский фонд федерального имущества»; 2005 директор ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт экономики и управления в строительстве»; 2006 первый заместитель руководителя ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов»; 2023 заместитель директора по инвестиционному развитию ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»
Образование Дополнительное образование	Новочеркасский политехнический институт, Московский государственный строительный университет, аспирантура Московского государственного строительного университета
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	Один из авторов и разработчиков существующей системы ценообразования в строительстве, ресурсно-технологического моделирования при формировании укрупненных показателей стоимости объектов капитального строительства
Значимые публикации (список, не более 10)	1. ЦЕНА СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭТАПЫ ЕЕ ФОРМИРОВАНИЯ Вестник Иркутского государственного технического университета. 2015. № 9 (104). 2. К ВОПРОСУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2017. № 7. 3. СТАДИЙНОСТЬ РЕСУРСНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПО ОБЪЕКТАМ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ Промышленное и гражданское строительство. 2019. № 6. 4. ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ТЕРРИТОРИЙ КАК ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ Вестник МГСУ. 2020. Т. 15. № 10. 5. РЕСУРСООБЕСПЕЧЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

	<p>КАК ОСНОВА ОБОСНОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ Промышленное и гражданское строительство. 2021. № 1.</p> <p>6. ВЛИЯНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ И ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ КОНВЕРГЕНЦИИ НА ПРОЦЕССЫ ТРАНСФОРМАЦИИ СРЕДЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. 2021. № 3 (35).</p> <p>7. СВОДНАЯ ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ РЕИНЖИНИРИНГА ТЕРРИТОРИЙ И ЗАСТРОЙКИ Вестник МГСУ. 2022. Т. 17. № 9.</p> <p>8. ПАРАМЕТРЫ РЕИНЖИНИРИНГА ТЕРРИТОРИЙ И ЗАСТРОЙКИ Инновации и инвестиции. 2026. № 1.</p> <p>9. ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ Финансовые рынки и банки. 2026. № 1.</p>
<p>Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ</p>	<p>13</p>