

### Положнов Антон Валериевич

Доцент, кандидат технических наук Дата рождения 09 июля 1982 года

Образование: высшее, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, Волжский институт строительства и технологий, 2004 г.

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата наук: 2011 г. Присуждение ученой степени кандидата наук: 2012 г.

### Повышение квалификации

- 1. Краткосрочное обучение в ФАО ДПО «Государственной академии повышении квалификации и переподготовки кадров для строительства и жилищно-коммунального комплекса» по программе «Проектирование зданий и сооружений. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений». Получено удостоверение о повышении квалификации (рег. №0003673), г. Москва, 2013.
- 2. Краткосрочное обучение в ФГБОУ ВПО «Уральский государственный горный университет» по программе «Строительный контроль». Получено удостоверение о краткосрочном повышении квалификации (рег. №532), г. Екатеринбург, 2015г.
- 3. Краткосрочное обучение в ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами» по программе «Прикладная геодезия». Получен диплом о профессиональной переподготовке (рег. №1337/17), г. Волгоград, 2017г.

# Стаж преподавательской работы

6 лет

Читаемые дисциплины:

- Строительные конструкции в мостостроении;
- Основы строительного проектирования и производства.

## Контактная информация:

Кафедра «Строительные конструкции, основания и надежность сооружений"

Телефон: (8442) 96-98-30 a\_polozhnov@vstu.ru

### Научное направление:

Мягкие стержневые арматурные стали классов А400, А400С, А500С и А600С в преднапреженном железобетоне

## Публикации:

Общее количество публикаций — 7, монографий — 1, статей — 6.

## Наиболее важные по представленному направлению:

- 1. А.В. Положнов, В.И. Положнов. Мягкие стержневые арматурные стали классов A400, A400C, A500C и A600C в преднапряжённом железобетоне: монография. Волгоград, 2013. 332 с.
- 2. Положнов В.И., Положнов А.В. Повышение качества напрягаемой арматуры// Материалы VII ой Всероссийской конференции по проблеме "Современные технологии в машиностроении", Сборник статей, Пенза, 2003. С. 116 119.
- 3. Положнов В.И., Положнов А.В. Совместное воздействие температуры электронагрева и уровня преднапряжения на качество напрягаемой мягкой арматуры// Материалы III ей международной научно технической конференции по проблеме "Эффективные строительные конструкции: теория и практика", Пенза 2004, С. 372 376.
- 4. Положнов В.И., Трифонов В.И., Положнов А.В. Начальное удлинение при натяжении мягкой арматуры электротермическим способом// Материалы II ой Всероссийской (Международной) конференции по проблемам бетона и железобетона "Бетон и железобетон пути развития", Москва, 5 9 сентября 2005 том 5, С. 445 451.
- 5. Положнов В.И., Трифонов В.И., Положнов А.В. Оценка трещинообразования в преднапряженных настилах, армированных мягкими сталями// Бетон и железобетон,  $2006. N \ge 2 C. 14 17$ .
- A.B., Гнедаш E.E. Оценка 6. Положнов В.И., Положнов трещиностойкости И прогибов работе трубной арматуры В периодического профиля в изгибаемых железобетонных элементах» // Интернет-вестник ВолгГАСУ. Сер. Политематическая. - 2015. - Вып. 4 (40).

7. Положнов В.И., Положнов А.В., Гнедаш Е.Е. Прочность изгибаемых элементов с трубной рабочей арматурой. // Интернет-вестник ВолгГАСУ. Сер. Политематическая. - 2015. - Вып. 4 (40).