



## **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 повышения 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](mailto:a_polozhnov@vstu.ru)

Научное направление:

Мягкие стержневые арматурные стали классов А400, А400С, А500С и А600С в преднапряженном 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 А400, А400С, А500С и А600С 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. – №2 – С. 14 – 17.
6. Положнов В.И., Положнов А.В., Гнедаш Е.Е. Оценка трещиностойкости и прогибов в работе трубной арматуры 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).