

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

(согласие на оппонирование)

Я, Соколова Юлия Андреевна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Колотушкина Алексея Владимировича на тему «Повышение прочности и химического сопротивления наполненных цементных композитов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

О себе сообщаю:

Ученая степень: доктор технических наук.

Научная специальность: 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

Отрасль науки: технические науки

Ученое звание: профессор, академик РААСН.

Место работы: НИУ Московский государственный строительный университет, кафедра технологии вяжущих веществ и бетонов

Должность: консультант

Почтовый адрес: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, корп. 1

Телефон: +7 (915) 052-27-50.

Адрес электронной почты: inep_s@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. М.В. Акулова, Разработка аналитической модели потери прочности цементных композитов при воздействии повышенных температур/ М.В. Акулова, Ю.А. Соколова, Н.Ф.Левашов, О.В.Потемкина // Строительство и реконструкция – 2018. – № 5(79). – С. 104 -112.

2. Соколова, Ю.А. Применение объемного метода для оценки потери прочности цементных композиций под действием высоких температур / Ю.А. Соколова, М.В. Акулова, Н.Ф.Левашов, О.В.Потемкина А.Г. Соколова // MATEC Web of Conferences . – 2018. –том 251. – С. 118-121.

3. Соколова, Ю.А. Исследование физико-механических свойств фасадных полиуретановых термопанелей, применяемых в гражданском

строительстве / Ю.А. Соколова, Л.Н. Шафигуллин, Н.В. Романова, Г.Р. Шаяхметова, А.Н. Шафигуллина // Academia. Архитектура и строительство. – 2017. – № 2. – С. 111-116.

4. Соколова, Ю.А. Разработка состава и исследование характера формирования прочности арболитовых композитов на основе различных отходов промышленности и растительного сырья / Ю.А. Соколова, М.В. Акулова, Б.Р. Исакулов, Б.А. Имангазин, Б.Б. Кульшаров, Т.Ж. Толеуов // Научное обозрение. – 2017. – № 2. – С. 6-14.

5. Solovyov, V. Fine-grained concrete with organomineral additive / V. Solovyov, Y. Sokolova // MATEC Web of Conferences 5 "5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education", IPICSE 2016". – 2016. – Р. 04045.

6. Федосов, С.В. Применение механомагнитоактивированных водных растворов жидкого стекла для модифицирования мелкозернистых композитов / С.В. Федосов, М.В. Акулова, Т.Е. Слизнева, С.А. Кокшаров, Ю.С. Ахмадулина, Ю.А. Соколова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2016. – № 6 (366) . – С. 58-65.

7. Соколова, Ю.А. Получение грунтоарболитовых композитов на основе твердых частиц бурового шлама / Ю.А. Соколова, М.В. Акулова, Б.Р. Исакулов, Б.А. Имангазин, Б.Б. Кульшаров // Научное обозрение. – 2016. – № 21. – С. 7-12.

8. Макридин, Н.И. Анализ трещиностойкости гранита и известняка с позиций механики разрушения // Н.И. Макридин, И.Н. Максимова, Ю.А. Соколова, И.А. Суров // Academia. Архитектура и строительство. – 2014. – № 3. – С. 101-105.

Доктор технических наук, профессор,
академик РААСН

Ю.Соколова

Соколова

Юлия Андреевна

Родился Соколов Ю.А.
зарегистрирован
М.А. Коваль

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
УРП М.А. КОВАЛЬ



«24» марта 2019 г.