

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Касумова Аяза Шахина Оглы на тему «Пенобетон с повышенными эксплуатационными свойствами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия».

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»

Ректор Вдовин Сергей Михайлович

Контактная информация:

Телефоны: +7(834)2244888

Факс: +7 (834)327527

E-mail: rector@mrsu.ru

Адрес: 430005, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68

Председатель диссертационного совета Д 999.183.02

доктор технических наук, профессор



В.М. Круглов

Ученый секретарь диссертационного совета Д 999.183.02

кандидат технических наук



А.А. Зайцев

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Касумова Аяза Шахина Оглы на тему «Пенобетон с повышенными эксплуатационными свойствами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия».

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Ученая степень, звание	Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации (по кандидатской за последние 5 лет, докторской – 10 лет)
1. Перфилов Владимир Александрович	Российская Федерация	доктор технических наук, профессор	- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет», заведующий кафедрой «Нефтегазовые сооружения»  Россия, 400005, Волгоград, пр. им. Ленина, 28	1. <b>Перфилов В.А.</b> , Котляревская А.В., Канавец У.В. Исследование влияния наноуглеродных добавок и полых стеклянных микросфер на свойства пенофибробетонов // Вестник ВолгГАСУ. - № 44(63), Часть 2. – 2016. - С. 119-124 2. <b>Перфилов В.А.</b> , Котляревская А.В., Канавец У.В., Храпов И.О. Влияние вида пенообразователя и модифицирующих добавок на прочность и плотность пенофибробетонов // Известия ВолгГТУ. - № 15 (194). – 2016. - С. 39-43. 3. Патент № 2568207 (РФ). Ячеистая фибробетонная смесь / <b>Перфилов В.А.</b> Опубл. 10.11.2015. Бюл. № 31
2. Жабин Дмитрий Владимирович	Российская Федерация	кандидат технических наук	Открытое акционерное общество «Московская инженерно-строительная компания» (ОАО «МИСК»), заместитель руководителя проекта  Офис: 117630, Москва, ул. Обручева, д.23	1. <b>Жабин Д.В.</b> Инновационный способ создания неавтоклавно пенобетона / Жа- бин Д.В., Соков В.Н. // Научно-технический вестник Поволжья. – 2014. - № 4. С. 96-99. 2. <b>Жабин Д.В.</b> О возможностях создания эффективных теплоизоляционных мате- риалов методом комплексного воздействия

на активные подвижные массы гидротеплосиловым полем/ Соков В.Н., Бегляров А.Э., Жабин Д.В., Землянушнов Д.Ю. // Промышленное и гражданское строительство. – 2012. - №9. С. 17 - 19.

3. **Жабин Д.В.** Теоретические основы получения ячеистых бетонов из пеномасс, активируемых гидротеплосиловым полем / Соков В.Н., Жабин Д.В., Бегляров А.Э., Землянушнов Д.Ю. // Промышленное и гражданское строительство. – 2012. - №12. С. 18 - 19.

4. **Жабин Д.В.** К вопросу о создании пенобетона в гидротеплосиловом поле/ Соков В.Н., Жабин Д.В., Землянушнов Д.Ю., Бегляров А.Э. // Промышленное и гражданское строительство. – 2013. - №3. С. 12 - 14.

5. **Жабин Д.В.** Теоретические положения о потенциальной возможности интенсификации пенотехнологии методом гидротеплосилового поля / Соков В.Н., Жабин Д.В., Землянушнов Д.Ю., Колесникова В.Ф. // Вестник ВолгГАСУ. – 2013. - Вып.34(53). С. 75-81.

- в патенте РФ:

Патент № 2517291 (РФ). Способ получения неавтоклавных пенобетонов/ Соков В.Н., Жабин Д.В., Землянушнов Д.Ю., Бегляров А.Э. 97111151. Заявл. 18.12.2012. Опубл. 27.05.2014, Бюл. № 2.

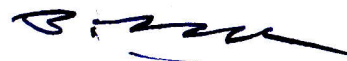
-статьи в иностранных журналах, индексируемых WoS и Scopus:

Dmitryi V. Zhabin et al., Foam Concrete through Electric Technology / Trans Tech Pub-

				lications. - Zurich-Durnten, Switzerland: Advanced Materials Research – 2013. - Vols. 860-863. – pp. 1189-1192.
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д 999.183.02

доктор технических наук, профессор



В.М. Круглов

Ученый секретарь диссертационного совета Д 999.183.02

кандидат технических наук



А.А. Зайцев