



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донской государственный технический университет»
(ДГТУ)

344003, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1

ОКПО 0206910

ОГРН 102610372784

ИНН/КПП 6165033136/61650100

Приемная ректора т.8(863) 273-85-25

Общий отдел т.8(863) 273-85-11

Факс т.8(863) 232-79-53

E-mail: reception@donstu.ru

№ _____
На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета Д 212.355.01
советнику РААСН
доктору технических наук, профессору
Румянцевой Варваре Евгеньевне

Уважаемая Варвара Евгеньевна!

Сообщаю Вам о своём согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертации Красносельских Николая Валериевича на тему: «Процессы электротепловой обработки железобетонных изделий токами повышенной частоты на предприятиях сборного железобетона», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13— Машины, агрегаты и процессы (строительство).

Даю своё согласие диссертационному совету Д 212.355.01 при Ивановском государственном политехническом университете на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку предоставленных персональных данных и размещение сведений и отзыва на диссертацию Красносельских Николая Валериевича в единой информационной системе (ЕГИСМ), а также на сайте ФБГОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет».

Доктор технических наук, профессор, профессор
кафедры «Сопротивление материалов» ФБГОУ ВО
«Донской государственный технический
университет»

Батыр
Меретович
ЯЗЫЕВ

Подписи д.т.н., проф. Языева Б.М. удостоверяю
Секретарь ученого Совета ДГТУ, к.т.н., доцент
адрес: 344000, Ростов-на-Дону, Площадь Гагарина, 1
тел. 8 (4012) 99-59-23
E-mail: reception@donstu.ru



Владимир
Николаевич
Анисимов

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Красносельских Николая Валериевича на тему: «Процессы электротепловой обработки железобетонных изделий токами повышенной частоты на предприятиях сборного железобетона», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 — Машины, агрегаты и процессы (строительство).

Фамилия Имя Отчество оппонента	Языев Батыр Меретович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.06 — Высокмолекулярные соединения (01.04.19 — Физика и механика полимеров)
Учёная степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»
Занимаемая должность	профессор кафедры «Сопротивление материалов»
Почтовый индекс, адрес	344000, Ростов-на-Дону, Площадь Гагарина 1
Телефон	+7 (863) 201-91-09
Адрес электронной почты	reception@donstu.ru
Сайт	https://donstu.ru/
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Языев Б.М., Расчет цилиндрических гофрированных конструкций при помощи полуаналитического метода конечных элементов/Чепурненко А.С., Языев Б.М., Турко М.С.//Строительство и техногенная безопасность. 2018. № 12 (64). С. 49-56.</p> <p>2. Языев Б.М., Расчет цилиндрических гофрированных конструкций при помощи полуаналитического метода конечных элементов/Чепурненко А.С., Языев Б.М., Турко М.С.//Строительство и техногенная безопасность. 2018. № 13 (65). С. 69-76.</p> <p>3. Языев Б.М., Осесимметричная термоупругая деформация цилиндра с учетом двухмерной неоднородности материала при воздействии теплового и радиационного нагружений/Литвинов С.В., Козельский Ю.Ф., Языев Б.М.// Вестник МГСУ. 2012. № 11. С. 82-87.</p> <p>4. Языев Б.М., Литвинов С.В., Энергетический метод в форме Тимошенко-Ритца для определения критических сил осевого сжатия круговой</p>

	<p>цилиндрической оболочка/ Инженерный вестник Дона. 2012. № 1 (19). С. 469-474.</p> <p>5. Языев Б.М., Расчёт цилиндрических тел при воздействии теплового и радиационного нагружений//Литвинов С.В., Козельский Ю.Ф., Языев Б.М.//Инженерный вестник Дона. 2012. № 3 (21). С. 615-618.</p> <p>6. Yazyev V.M., Chepurnenko A. S., Saibel A. V., Determination of the Breaking Load for Concrete Slabs Based on the Deformation Theory of Plasticity //Procedia Engineering. – 2016. – Т. 150. – С. 1694-1700.</p> <p>7. Языев Б.М., Long-term strength of adhesive joints at a normal separation/Turusov R.A., Gorenberg A.J., Yazyev V.M.//Клеи. Герметики. Технологии. 2011. № 7. С. 14.</p> <p>8. Языев Б.М., Моделирование релаксационного поведения жестких сетчатых полимеров при циклическом изменении температуры/Языев Б.М., Языев С.Б.// <u>Материаловедение</u>. 2009. № 2. С. 10-13.</p> <p>9. Языев Б.М., Температурные напряжения в жестком полимерном стержне//Пластические массы. 2007. № 5. С. 29.</p> <p>10. Yazyuev V.M., The calculation of temperature stresses in polymers В книге: Polymers, Polymer Blends, Polymer Composites and Filled Polymers: Synthesis, Properties and Applications. 2006. С. 155-158.</p>
--	--

Верно

Подписи д.т.н., проф. Языева Б.М. удостоверяю
Секретарь ученого Совета ДГТУ, к.т.н., доцент
адрес: 344000, Ростов-на-Дону, Площадь Гагарина 1;
тел. 8 (4012) 99-59-23
E-mail: reception@donstu.ru



Анисимов Владимир
Николаевич

« 02 » марта 2021 г.