

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кузнецова Анатолия Всеволодовича

«Узлы сопряжения диска перекрытия с ограждающими стеновыми конструкциями в монолитном домостроении», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В.Хрулева» Министерства обороны Российской Федерации. Военный институт (инженерно-технический)
Сокращение наименование организации в соответствии с Уставом	ВИ (ИТ) ВА МТО
Место нахождения	г. Санкт-Петербург
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 191123. г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, д. 22
Телефон (при наличии)	+7 (812)578-82-31
Адрес электронной почты (при наличии)	vatt-spb@mil.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://viit.vamto.mil.ru

СПИСОК

основных публикаций ведущей организации

**Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение
высшего образования «Военная академия материально-технического
обеспечения имени генерала армии А.В.Хрулева»
Министерства обороны Российской Федерации
Военный институт (инженерно-технический)
ВИ (ИТ) ВА МТО**

по диссертации Кузнецова Анатолия Всеволодовича на тему:

**«УЗЛЫ СОПРЯЖЕНИЯ ДИСКА ПЕРЕКРЫТИЯ С ОГРАЖДАЮЩИМИ
СТЕНОВЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОНОЛИТНОМ ДОМОСТРОЕНИИ»**

Шифр и наименование научной специальности:

2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения

Отрасль науки: технические науки

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Теплоизоляция зданий военного и гражданского назначения в условиях Крайнего Севера	Теплоизоляция зданий военного и гражданского назначения в условиях Крайнего Севера / Е. Ю. Гуреев, А. М. Сайбулаев, А. А. Ярчук, В. Д. Сысин // Актуальные проблемы военно-научных исследований. – 2022. – № S1(20). – С. 84-91.	РИНЦ	статья/ 0,5 п.л.	Е. Ю. Гуреев, А. М. Сайбулаев, А. А. Ярчук, В. Д. Сысин
2.	Reinforcement of flexural members with basalt fiber mortar	Reinforcement of flexural members with basalt fiber mortar / D. Kurlapov, Y. Biryukov, D. Biryukov [et al.] // Fibers. – 2021. – Vol. 9. – No 4. – P. 26. – DOI 10.3390/fib9040026.	Scopus	статья/ 0,875 п.л.	D. Kurlapov, Y. Biryukov, D. Biryukov [et al.]

3.	Применение метода тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций	Шинкевич, В. А. Применение метода тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций / В. А. Шинкевич, А. П. Баранов, Д. Ю. Килюшев // Актуальные проблемы военно-научных исследований. – 2021. – № 6(18). – С. 322-330.	РИНЦ	статья/ 0,5625 п.л.	В. А. Шинкевич, А. П. Баранов, Д. Ю. Килюшев
4.	Сравнение статически неопределимых предварительно напряженных железобетонных ферм	Сравнение статически неопределимых предварительно напряженных железобетонных ферм / В. О. Пчелкин, А. Н. Ключев, А. А. Гукин [и др.] // Инженерный вестник Дона. – 2021. – № 4(76). – С. 388-397.	ВАК	статья/ 0,625 п.л.	В. О. Пчелкин, А. Н. Ключев, А. А. Гукин [и др.]
5.	Efficiency Evaluation of Apartment Houses Reconstruction with Optimizational Criteria Application	Efficiency Evaluation of Apartment Houses Reconstruction with Optimizational Criteria Application / A. N. Biryukov, I. N. Kravchenko, E. O. Dobryshkin [et al.] // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. – 2020. – Vol. 16. – No 1. – P. 14-24. – DOI 10.22337/2587-9618-2020-16-1-14-24.	Scopus	статья/ 0,625 п.л.	A. N. Biryukov, I. N. Kravchenko, E. O. Dobryshkin [et al.]
6.	О температурных деформациях в наружных кирпичных стенах зданий	О температурных деформациях в наружных кирпичных стенах зданий / В. А. Шинкевич, Н. В. Сорокин, Е. В. Задоров, Н. О. Гончаров // Актуальные проблемы военно-научных исследований. – 2020. – № 7(8). – С. 348-357.	РИНЦ	статья/ 0,625 п.л.	В. А. Шинкевич, Н. В. Сорокин, Е. В. Задоров, Н. О. Гончаров

7.	Энергоэффективность систем жилищно-коммунального хозяйства	<p>Энергоэффективность систем жилищно-коммунального хозяйства: / В. С. Ивановский, С. В. Саркисов, С. Ю. Игнатчик [и др.] ; Под общей редакцией С.В. Саркисова. – Санкт-Петербург : Военный институт (инженерно-технический) - структурное подразделение Федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего образования "Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В.Хрулева" министерства обороны Российской Федерации, 2020. – 215 с. – ISBN 978-5-7422-6960-1.</p>	РИНЦ	Монография/13,4 п.л.	С. В. Саркисов, С. Ю. Игнатчик, А.В. Блинов, А.Н. Корпусов
8.	Энергоэффективность и устойчивость строительных конструкций в условиях российского климата	<p>Добрышкин, Е. О. Энергоэффективность и устойчивость строительных конструкций в условиях российского климата / Е. О. Добрышкин, А. А. Пресняков, Н. В. Курашев // Актуальные проблемы военно-научных исследований. – 2020. – № S8(9). – С. 245-250.</p>	РИНЦ	статья/ 0,375 п.л.	Е. О. Добрышкин, А. А. Пресняков, Н. В. Курашев
9.	Восстановление объектов военной инфраструктуры при ликвидации последствий вооруженных конфликтов: монография	<p>Бирюков А.Н., Денисов В.Н., Бирюков Ю.А. Восстановление объектов военной инфраструктуры при ликвидации последствий вооруженных конфликтов: монография. – СПб., ВИ(ИТ) ВА МТО. 2019. – 338 с.</p>	монография	статья/ 0,625 п.л.	Денисов В.Н., Бирюков Ю.А.

10.	Overview of global design experience and a design of a mobile construction 3D Printer	Demyanov, A. Overview of global design experience and a design of a mobile construction 3D Printer / A. Demyanov, I. Popov // Architecture and Engineering. – 2019. – Vol. 4. – No 4. – P. 22-29. – DOI 10.23968/2500-0055-2019-4-4-22-29.	BAK/Scopus	статья/ 0,4375 п.л.	A. Demyanov, I. Popov
11.	Математическая модель формирования титульного списка зданий для проведения капитального ремонта в условиях ограниченности капиталовложений	Бирюков, А. Н. Математическая модель формирования титульного списка зданий для проведения капитального ремонта в условиях ограниченности капиталовложений / А. Н. Бирюков, Е. О. Добрышкин // Вестник гражданских инженеров. – 2019. – № 1(72). – С. 76-82. – DOI 10.23968/1999-5571-2019-16-1-76-82.	BAK	статья/ 0,625 п.л.	А. Н. Бирюков, Е. О. Добрышкин
12.	Применение метода "термоса" при замене перекрытий на железобетонные в условиях реконструкции и капитального ремонта зданий зимой	Бирюков, А. Н. Применение метода "термоса" при замене перекрытий на железобетонные в условиях реконструкции и капитального ремонта зданий зимой / А. Н. Бирюков, Е. О. Добрышкин // Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. – 2019. – № 1(38). – С. 134-141. – DOI 10.5281/zenodo.2578710.	BAK	статья/ 0,4375 п.л.	А. Н. Бирюков, Е. О. Добрышкин
13.	Determination of the type of repair work based on the results of survey and monitoring of the technical condition of buildings	Determination of the type of repair work based on the results of survey and monitoring of the technical condition of buildings / A. Birjukov, A. Lebedkin, Y. Birjukov, V. Pchelkin // E3S Web of Conferences: Key Trends in Transportation Innovation, KTTI 2019, Khabarovsk, 24–26 октября 2019 года. – Khabarovsk: EDP Sciences, 2020. – P. 06023. – DOI 10.1051/e3sconf/202015706023.	Scopus	статья/ 0,7 п.л.	A. Lebedkin, Y. Birjukov, V. Pchelkin

14.	<p>Основы методики контроля технического состояния объектов незавершенного строительства и объектов военной инфраструктуры с большим физическим износом</p>	<p>Бирюков, Д. В. Основы методики контроля технического состояния объектов незавершенного строительства и объектов военной инфраструктуры с большим физическим износом / Д. В. Бирюков // Вопросы проектирования и устройства надземных и подземных конструкций зданий и сооружений : Межвузовский тематический сборник трудов. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2018. – С. 135-141.</p>	РИНЦ	Статья /0,375 п.л.	А. Н. Бирюков
15.	<p>Оценка технического состояния и определение целесообразности проведения капитального ремонта или реконструкции зданий и сооружений</p>	<p>Бирюков, Ю. А. Оценка технического состояния и определение целесообразности проведения капитального ремонта или реконструкции зданий и сооружений / Ю. А. Бирюков, А. П. Лебедин, И. С. Иванова // Устойчивое развитие региона: архитектура, строительство, транспорт : Материалы 5-й Международной научно-практической конференции Института архитектуры, строительства и транспорта, Тамбов, 24–25 мая 2018 года. – Тамбов: Издательство Першина Р.В., 2018. – С. 314-319.</p>	РИНЦ	Статья /0,31 п.л.	А. П. Лебедин, И. С. Иванова

Начальник Военной академии материально-технического обеспечения им. генерала армии А.В. Хрулёва, доктор экономических наук, доцент, генерал-лейтенант



А.В. Топоров