

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Романова Азата Рафилевича

на тему: «Школа дизайна транспортных средств в Удмуртской Республике»

на соискание ученой степени кандидата искусствоведения

по специальности 17.00.06 – Техническая эстетика и дизайн,

представленной к рассмотрению в диссертационном совете Д 212.144.05 на базе ФГБОУ ВО " Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина " (Технологии. Дизайн. Искусство)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный архитектурно-художественный университет"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Уральский государственный архитектурно-художественный университет», Уральский государственный архитектурно-художественный университет, УрГАХУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки высшего образования и Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	620075, г. Екатеринбург, улица Карла Либкнехта, дом 23.
Веб-сайт	www.usaaa.ru
Телефон	+7 (343) 371-33-69
Факс	+7 (343) 371-57-32
Адрес электронной почты	rector@usaaa.ru

#### Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Hyysalo, S., Usenyuk, S. (2015) The user dominated technology era: Dynamics of dispersed peer-innovation. In <i>Research Policy</i> . Elsevier, Vol. 44, Issue 3, pp. 560-576. Q1, Impact factor (SJR 2017): 3.69.
2.	Usenyuk, S., Dudeck, S., Garin, N. (2015) The Making of a Home in a Changing Northern Context: an ethnographic account of contemporary housing practices among Russian reindeer nomads. In <i>Polar Journal</i> , Vol. 5, Issue 1, pp. 170–202. Q2, Impact factor (SJR 2017): 0.29.
3.	Sudakov, I., Bellsky, T., Usenyuk, S., Polyakova, V. (2016) Infographics and Mathematics: A Mechanism for Effective Learning in the Classroom. In <i>PRIMUS: Problems, Resources, and Issues in Mathematics Undergraduate Studies</i> . Vol. 26, Issue 2. Q2, Impact factor (SJR 2017): 0.46.
4.	Usenyuk, S., Hyysalo, S., Whalen, J. (2016) Proximal Design: Users as Designers of Mobility in the Russian North. In <i>Technology and Culture</i> , Vol. 57, Issue 4, pp. 866-908. Q1, Impact factor (SJR 2017): 0.28.
5.	Usenyuk, S., Gostyaeva, M. (2017) Arctic Tourism: the Design Approach with Reference to the Russian North. In <i>The Interconnected Arctic – UArctic Congress 2016</i> . Eds.: Latola, K. and Savela, H., Springer International Publishing. P. 231-241.

6.	Usenyuk-Kravchuk, S., Garin, N., Gostyaeva, M., Konkova, Yu., Mingaleva, A. (2017) Arctic Dimension in Design Education: How the Place Matters. In <i>Relate North: Practising Place: Heritage, Art &amp; Design for Creative Communities</i> . Eds.: G. Coutts, T. Jokela. Rovaniemi: Lapland University Press. P. 56-85.
7.	Гарин Н.П., Кравчук С.Г. (2018) Скользящий транспорт для Российского Севера: история идей (альбом-монография). Екатеринбург: УрГАХУ. 130 с.
8.	Головнев А., Перевалова Е., Абрамов И., Куканов Д., Рогова А., Усенюк С. (2015) Кочевники Арктики: визуально-текстовые миниатюры. Екатеринбург: Альфа-Принт. 132 с.
9.	Гарин Н., Усенюк С., Куканов Д., Гостиева М., Конькова Ю., Рогова А. (2017) Школа Северного Дизайна. Арктика внутри: альбом-монография. Екатеринбург: «Архитектон». 200 с.
10.	Usenyuk-Kravchuk, S., Garin, N. (2017) Arctic Human Enhancement: Focusing on Traditional Technologies of Arctic Indigenous People (Designerly Field Notes). In <i>Technology's Stories</i> . Режим доступа: <a href="http://www.technologystories.org/arctic-human-enhancement-focusing-on-traditional-technologies-of-arctic-indigenous-people-designerly-field-notes/">http://www.technologystories.org/arctic-human-enhancement-focusing-on-traditional-technologies-of-arctic-indigenous-people-designerly-field-notes/</a> doi:10.15763/JOU.TS.2017.5.9.01.
11.	Гарин Н.П., Кравчук С.Г., Гостиева М.А. (2017) Школа Арктического дизайна: основы проектно-исследовательской методологии // Научно-аналитический журнал по вопросам искусствоведения «Декоративное искусство и предметно-пространственная среда. Вестник МГХПА» / Московская государственная художественно-промышленная академия имени С.Г. Строганова. М.: МГХПА. №3. С. 300-311.
12.	Гарин Н.П., Кравчук С.Г., Куканов Д.А., Гостиева М.А., Конькова Ю.С. (2017) Арктический дизайн: основные понятия и практика реализации // Дизайн и технологии. М.: «Экономическое образование». №62(104). С. 17-28.
13.	Курочкин В.А. Транспортные урбанистические системы [Электронный ресурс] // Ельцинские чтения. Международная научно-практическая конференция по строительству и архитектуре. Электронное текстовое издание. - Екатеринбург, 2014. С.82-88.
14.	Курочкин В.А. Урбанизация: Транспортные системы – тенденции и развитие // Современные тенденции развития городских систем. Материалы Международной научной конференции, посвященной 135-летию со дня рождения основателя уральской архитектурной школы, профессора К.Т. Бабыкина. Под редакцией С.П. Постникова, Ю.С. Янковской, Е.Ю. Витюк; ФГБОУ ВПО «Уральская государственная архитектурно-художественная академия», ОАО «РЖД» Свердловская железная дорога. 2015. С. 218-220.
15.	Курочкин В.А., Исаченко В.И., Кайбышева Р.Г. Концепция универсального транспортного средства для социальной реабилитации активных инвалидов-колясочников [Электронный ресурс] // Архитектон: известия вузов. – 2016. – №1(53). – URL: <a href="http://archvuz.ru/2016_1/10">http://archvuz.ru/2016_1/10</a>

И.о. ректора



С.П.Постников