

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Подвальной Юлии Витальевны на тему
 «Исследование закономерностей анионной (со)полимеризации акрилонитрила: от линейных
 до сверхразветвлённых полимеров»,
 представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
 по специальности 1.4.7 – «Высокомолекулярные соединения»

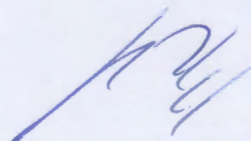
Полное название организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ННГУ им. Н.И. Лобачевского
Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	РФ, Нижегородская область, г. Нижний Новгород
Почтовый адрес организации	603022, РФ, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, д. 23
Адрес официального сайта	http://www.unn.ru/
Телефон организации	+7 (831) 462-30-03
Адрес электронной почты	unn@unn.ru
Наименование профильного структурного подразделения, занимающего проблематикой диссертации	Кафедра химии нефти и нефтехимического синтеза химического факультета ННГУ им.Н.И.Лобачевского
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Гришин Дмитрий Фёдорович, доктор химических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук, заведующий кафедрой химии нефти и нефтехимического синтеза химического факультета ННГУ им. Н.И. Лобачевского
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	
1.	Grishin I.D., Grishin D.F., Pronina Yu.S., Zueva E.I. Novel Copper-Based Catalytic Systems for Atom Transfer Radical Polymerization of Acrylonitrile // <i>Catalysts</i> . 2023. Vol. 13(2). P. 444.
2.	Grishin D.F. Methods of controlled radical polymerization in the synthesis of functional polymers and macromolecular structures // <i>Russian Chemical Bulletin</i> . 2023. Vol. 72(6). P. 1285-1298.
3.	Гришин Д.Ф. Синтез функциональных полимеров и макромолекулярных структур в условиях контролируемой радикальной полимеризации // <i>Известия Кабардино-Балкарского государственного университета</i> . 2022. Т.12. № 5. С. 54-65.

4.	Гришин Д.Ф., Гришин И.Д. Современные тенденции контролируемого синтеза функциональных полимеров: фундаментальные аспекты и практическое применение // Успехи химии. 2021. Т. 90. № 2. С.231-264.
5.	Stakhi S.A., Grishin D.F., Grishin I.D. Tandem catalysis of Atom Transfer Radical Polymerization of acrylonitrile based on simultaneous use of two copper complexes // Journal of Polymer Research. 2021. Vol. 28(12). P. 457.
6.	Stakhi S.A., Grishin D.F., Grishin I.D. The determination of monomer reactivity ratios in controlled copolymerization of acrylonitrile with unsaturated methyl esters // Polymer Science - Series B. 2020. Vol. 62B (3). P. 169-175.
7.	Grishin D.F., Grishin I.D. Controlled synthesis of acrylonitrile-based polymers for carbon fiber production // Fibre Chemistry. 2019. Vol. 50(6). P. 514-523.
8.	Grishin D.F., Stakhi S.A., Grishin I.D. High Strength Carbon Fiber and Polymer Composites Based on Acrylonitrile // Applied Solid State Chemistry. 2019. Vol. 2(2). P. 19-45.
9.	Grishin D.F., Grishin I.D. Mechanisms of Polymerization. Chapter II in monograph: "Polymeric Materials for Clean Water". Springer. 2019. P. 7-58.
10.	Grishin I.D., Stakhi S.A., Kurochkina D.Yu., Grishin D.F. Controlled copolymerization of acrylonitrile with methyl acrylate and dimethyl itaconate via ARGET ATRP mechanism // Journal Polymer Research. 2018. V. 25. N 261.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и научный руководитель соискателя не являются её сотрудниками и не ведут научно-исследовательских работ, по которым соискатель является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Сведения верны

Проректор по науке и инновациям



М.Ю.Грязнов