

## Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена» по диссертационной работе **Устинова Ильи Игоревича** на тему «Синтез, строение и свойства новых производных 5,7-динитрохинолина», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 02.00.03 Органическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	РГПУ им. А. И. Герцена, Герценовский университет
Ведомственная принадлежность	Министерство просвещения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Богданов Сергей Игоревич, ректор, доктор филологических наук, профессор, член-корреспондент РАО
Фамилия, имя, отчество лица, заверившего отзыв ведущей организации (ученая степень, ученое звание, должность)	Цветкова Лариса Александровна, доктор психологических наук, профессор, академик РАО, проректор по научной работе
Фамилия, имя, отчество лица, подготовившего отзыв (ученая степень, ученое звание, должность)	Макаренко Сергей Валентинович, доктор химических наук, доцент, декан факультета химии
Почтовый индекс, адрес организации	191186, Санкт-Петербург, набережная реки Мойки 48
Веб-сайт	<a href="http://www.herzen.spb.ru">http://www.herzen.spb.ru</a>
Телефон	+7 (812) 312-44-92
Адрес электронной почты	mail@herzen.spb.ru

### Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Озерова О.Ю., Ефимова Т.П., Новикова Т.А. 1-Амино-2-нитрогуанидин в реакциях с  $\alpha$ -кетокрбонowymi кислотами // ХГС. 2020. Т. 56. № 2. С. 233-236.
2. Городничева Н.В., Васильева О.С., Остроглядov Е.С., Байчуриh Р.И., Макаренко С.В., Карамов Ф.А., Лодочникова О.А., Литвинов И.А. Алкил(гетарил)иденкарбогидразиды 4-гет(арил)-2-пирролидон-3(5)-

карбоновых кислот: синтез и строение // Изв. АН. Сер. хим. 2020. № 3. С. 470-486.

3. Байчурин Р.И., Лысенко К. А., Коваленко К.С., Макаренко С.В. Синтез и строение новых  $\beta$ -функционализованных гем-бромнитроэтенон – 2-арилсульфанил- и 2-арилокси-3-бром-3-нитроакрилатов // Изв. АН. Сер. хим. 2020. № 11. С. 2191-2197.

4. Пелипко В.В., Курицына М.А., Байчурин Р.И., Макаренко С.В. Алкил-3-нитроакрилаты в реакциях с гетероциклическими СН-кислотами // ЖОХ. 2020. Т. 90. Вып. 8. С. 1184-1189.

5. Макаренко С.В., Пелипко В.В., Павченко М.М., Байчурин Р.И. Алкил-3-бром-3-нитроакрилаты в реакциях с алифатическими спиртами // ЖОХ. 2019. Т. 89. Вып. 3. С. 464-467.

6. Макаренко С.В., Байчурин Р.И., Гуржий В.В., Байчурина Л.В. Особенности синтеза и строения алкил-2-(арилсульфанил)-3-нитроакрилатов // Изв. АН. Сер. хим. 2018. № 5. С. 815-821.

7. Макаренко С.В., Садиков К.Д., Байчурин Р.И. Алкил-3-бром-3-нитроакрилаты – удобные строительные блоки для конструирования бензоконденсированных шестичленных *N,N*-, *N,O*- и пятичленных *O,O*-гетероциклов // ХГС. 2018. Т. 54. № 5. С. 502-507.

8. Пелипко В.В., Байчурин Р.И., Кустин Р.П., Виноградов А.П., Макаренко С.В. Синтез нитрометил-, *N*-метилиндолил- или *N*-метилиндолил-нитрометилзамещенных 1,4-бензотиазин(диазин)онов и 3-метил-1,4-бензоксазинонов на основе алкил-3-нитроакрилатов // ХГС. 2018. Т. 54. № 7. С. 729-735.

9. Озерова О.Ю., Ефимова Т.П., Новикова Т.А. Синтез новых представителей нитроаминосодержащих 1,2,4-триазинов в реакциях 1-амино-2-нитрогуанидина с

$\alpha$ -дикетонами // ЖОХ. 2018. Т. 88. Вып. 7. С. 1088-1091.

10. Пелипко В.В., Макаренко С.В., Байчурин Р.И., Берестовицкая В.М., Коваленко К.С. Алкил 3-нитроакрилаты: синтез и взаимодействие с 1,3-циклогександионами и кислотой Мельдрума // ЖОрХ. 2017. Т. 53. Вып. 12. С. 1765-1773.

Проректор по научной работе



Л.А. Цветкова

Начальник управления организации  
диссертационных исследований и аттестации  
кадров высшей квалификации А.А. Лактионов

☎ (812) 570-6196

Email: aalaktionov@ Herzen.spb.ru