

Сведения о научном руководителе  
 по диссертации Григорьева Артура Александровича  
 «Синтез 4-ацил-6-сульфанил-3,5-дикарбонитрилов и их аннелированных  
 производных»  
 по специальности 02.00.03 – Органическая химия  
 на соискание ученой степени кандидата химических наук

Фамилия, имя, отчество	Насакин Олег Евгеньевич
Наименование организации, где работает научный руководитель	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
Наименование подразделения организации	Кафедра органической и фармацевтической химии
Почтовый индекс, адрес организации	428015, Россия, ЧР, г. Чебоксары, Московский пр-т, д. 15
Веб-сайт	<a href="http://www.chuvsu.ru">http://www.chuvsu.ru</a>
Телефон	+7 (903) 345-57-33
Адрес электронной почты	<a href="mailto:ecopan21@inbox.ru">ecopan21@inbox.ru</a>
Список основных публикаций по теме диссертации	<p>1. Grigor'ev, A. A. Synthesis of novel 4-acyl-2-amino-6-sulfanylpyridine-3,5-dicarbonitriles / A. A. Grigor'ev, S. V. Karpov, Ya. S. Kayukov, M. Yu. Belikov, <b>O. E. Nasakin</b> // Tetrahedron Letters. – 2015. – Vol. 56. – № 45. – P. 6279–6281.</p> <p>2. Grigor'ev, A. A. Intermolecular Reductive Heterocyclization of Potassium 2-Acyl-1,1,3,3-tetracyanopropenides / A. A. Grigor'ev, S. V. Karpov, Ya. S. Kayukov, <b>O. E. Nasakin</b>, V. A. Tafeenko // Synlett. – 2015. – Vol. 26. – № 16. – P. 2313–2317.</p> <p>3. Karpov, S. V. Synthesis of novel polycyano-containing organic ligands <i>via</i> double carbanion cleavage of 1',3'-dioxo-1',3'-dihydrospiro[cyclopropane1,2'-indene] derivatives / S. V. Karpov, Ya. S. Kayukov, A. A. Grigor'ev, <b>O. E. Nasakin</b>, O. V. Kaukova, V. A. Tafeenko // Organic &amp; Biomolecular Chemistry. – 2016. – Vol. 14. – P. 3758–3764.</p> <p>4. Karpov, S. V. Synthesis and X-ray Characterization of Alkali Metal 2-Acyl-1,1,3,3-tetracyanopropenides / S. V. Karpov, A. A. Grigor'ev, Ya. S. Kayukov, I. V. Karpova, <b>O. E. Nasakin</b>, V. A.</p>

Tafeenko // The Journal of Organic Chemistry. – 2016. – Vol. 81. – № 15. – P. 6402–6408.

5. Grigor'ev, A. A. A new route to highly substituted thieno[2,3-*b*]pyridines *via* cascade heterocyclization of 2-acyl-1,1,3,3-tetracyanopropenide salts / A. A. Grigor'ev, S. V. Karpov, Ya. S. Kayukov, **O. E. Nasakin**, Iu. A. Gracheva, V. A. Tafeenko // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2017. – Vol. 53. – № 2. – P. 230–235.

6. Kayukov, Ya. S. 2-Acyl-1,1,3,3-tetracyanopropenides (ATCN): structure characterization and luminescence properties of ammonia and alkali metal ATCN salts / Ya. S. Kayukov, S. V. Karpov, A. A. Grigor'ev, **O. E. Nasakin**, V. A. Tafeenko, K. A. Lyssenko, A. V. Shapovalov, E. A. Varaksina // Dalton Transactions. – 2017. – Vol. 46. – № 12. – P. 16925–16938.

7. Григорьев, А. А. *One-pot* синтез производных 2-алкилсульфанилдигидроурана из тетрацианоциклогептилкетонов / А. А. Григорьев, С. В. Карпов, А. Н. Васильев, Ю. А. Грачева, О. В. Каюкова, Я. С. Каюков, **О. Е. Насакин** // Журнал органической химии. – 2018. – Т. 54. – Вып. 5. – С. 790–792.

8. Григорьев, А. А. Взаимодействие 2-(2,2-диметилпропаноил)-1,1,3,3-тетрацианопропенида калия с 2-сульфанилэтанолом / А. А. Григорьев, С. В. Карпов, **О. Е. Насакин**, В. А. Тафенко, О. В. Каюкова, Я. С. Каюков // Журнал органической химии. – 2018. – Т. 54. – Вып. 3. – С. 496–498.

Верно

Научный руководитель  
д.х.н., профессор

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО «Чувашский государственный  
Университет имени И.Н. Ульянова»



«10» сентябрь 2019