

Список научных трудов

Власенко Юлии Александровны

№ п/п	Наименование	Форма	Выходные данные издательства	Количество листов	Соавторы
По теме диссертационного исследования					
<i>Публикации в ведущих российских и зарубежных научных изданиях (журналы Web of Science, Scopus и др.)</i>					
1	Preparation and Synthetic Applicability of Imidazole-Containing Cyclic Iodonium Salts	Печатная, электронная	Journal of Organic Chemistry. - 2021 - Vol. 86 - №. 10. - P. 7163-7178	15	Antonkin N. S., Yoshimura A., Smirnov V. I., Borodina T. N., Zhdankin V. V., Yusubov M. S., Shafir A., Postnikov P. S.
2	Hypervalent iodine in the structure of N-heterocycles: synthesis, structure, and application in organic synthesis	Печатная, электронная	Chemistry of Heterocyclic Compounds. - 2020 - Vol. 56. - p. 854 – 866	13	Yusubov M.S., Shafir A., Postnikov P.S
3	Thermal stability of N-heterocycle-stabilized iodanes – a systematic investigation	Печатная, электронная	Beilstein Journal of Organic Chemistry. - 2019 - Vol. 15. - p. 2311-2318	8	Boelke A., Yusubov M. S., Nachtsheim B. J., Postnikov P. S.
4	Synthesis of Five-Membered Iodine–Nitrogen Heterocycles from Benzimidazole-Based Iodonium Salts	Печатная, электронная	Journal of Organic Chemistry. - 2018 - Vol. 83 - №. 19. - p. 12056-12070	15	Postnikov P.S., Trusova M.E., Shafir A., Zhdankin V.V., Yoshimura A., Yusubov M.S.
<i>Доклады и статьи в сборниках конференций</i>					
5	Орто-функционализация 2-фенилбензимидазолов с использованием иодониевых солей	Печатная, электронная	Химия и химическая технология в XXI веке: материалы XXII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых имени выдающихся химиков Л.П. Кулёва и Н.М. Кижнера, посвященной 125-летию со дня основания Томского политехнического университета. В 2 томах, Томск, 17-20 Мая 2021. - Томск: ТПУ, 2021 - Т. 1 - С. 159-160	2	Антонкин Н. С.
6	Новые циклические имидазолсодержащие иодониевые соли – кратчайший путь к полианнелированным гетероциклическим системам	Печатная, электронная	Химия и химическая технология в XXI веке: материалы XXI Международной научно-практической конференции имени профессора Л.П. Кулёва студентов и молодых ученых, Томск, 21-24 Сентября 2020. - Томск: ТПУ, 2020 - С. 159-160	2	Антонкин Н.С., Постников П.С.
7	Preparation of Fused Heterocyclic Compounds via Iodine Exchange	Печатная	International conference «Chemistry of Organoelement Compounds and Polymers 2019», 18–22 November, 2019, Moscow, Russia, P. 134.	1	Antonkin, N. S., Yusubov, M. S., Shafir, A., Postnikov, P. S.

№ п/п	Наименование	Форма	Выходные данные издательства	Количество листов	Соавторы
8	Sustainable synthetic methodology for preparation of new class hypervalent iodine reagents containing N-I bond	Печатная	20th Tetrahedron Symposium: Program and Abstracts, Бангкок, Таиланд, 18.06.2019 - 21.06.2019	1	Postnikov P. S., Yoshimura A., Shafir A., Zhdankin V. V., Yusubov M. S.
9	Синтез, особенности структуры и реакционной способности производных поливалентного иода на основе 2-(2-иодпиридил)-бензимидазола	Печатная, электронная	Химия и химическая технология в XXI веке: материалы XX Международной научно-практической конференции имени профессора Л.П. Кулёва студентов и молодых ученых, Томск, 20-23 Мая 2019. - Томск: ТПУ, 2019 - С. 153-154	2	-
10	Новый метод синтеза аннелированных гетероциклических систем с использованием иодониевых солей	Печатная	V Всероссийская конференция с международным участием по органической химии: сборник тезисов, Владикавказ, 10-14 Сентября 2018. - Владикавказ: Профобриздат, 2018 - С. 289	1	Постников П.С., Шафир А., Юсубов М.С.
11	Preparation and structure evaluation of new polyvalent iodine compounds containing N-I bond	Печатная	6th International Conference on Hypervalent Iodine Chemistry (ICHIC-2018): Program and Abstracts, Кардифф, July 1-4, 2018. - Cardiff: Cardiff University, 2018 - p. 50	1	Postnikov P. S., Yoshimura A., Shafir A., Zhdankin V. V., Yusubov M. S.
По другим темам исследований					
<i>Публикации в ведущих российских и зарубежных научных изданиях (журналы Web of Science, Scopus и др.)</i>					
12	Convenient Synthesis of Benziodazolone: New Reagents for Direct Esterification of Alcohols and Amidation of Amines	Печатная, электронная	Molecules. – 2021. – Vol. 26. – № 23. – P. 7355 - 7371	17	Shea M. T., Rohde G. T., Postnikov P. S., Yusubov M. S., Zhdankin V. V., Saito A., Yoshimura A.
13	Assembly of Imidazolyl-Substituted Nitronyl Nitroxides into Ferromagnetically Coupled Chains	Печатная, электронная	Crystals. - 2019 - Vol. 9 - №. 4, Article number 219. - p. 1-12	12	Romanov V., Bagryanskaya I., Gritsan N., Gorbunov D., Zaytseva E., Yusubov M. S., Luneau D., Tretyakov E.
<i>Доклады и статьи в сборниках конференций</i>					
14	Диарилиодониевые соли как инструмент для орто-функционализации азолилбензолов	Печатная, электронная	Всероссийский конгресс по химии гетероциклических соединений КОСТ-2021: сборник тезисов, Сочи, 12-16 Октября 2021. - Москва: ИОХ РАН, 2021 - С. 162	1	Антонкин Н.С.

№ п/п	Наименование	Форма	Выходные данные издательства	Количество листов	Соавторы
15	Electrochemical oxidation of aryl iodides as effective approach for generation of iodonium ylides	Печатная, электронная	Mendeleev-2021: Book of Abstracts of XII International Conference on Chemistry for Young Scientists, St. Petersburg, September 6-10, 2021. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГУ, 2021 - p. 666	1	Antonkin N. S., Postnikov P. S.
16	Донорно-акцепторные комплексы алкилтрифторборатов и азогетероциклов как прекурсоры радикалов	Печатная, электронная	Химия и химическая технология в XXI веке: материалы XXII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых имени выдающихся химиков Л.П. Кулёва и Н.М. Кижнера, посвященной 125-летию со дня основания Томского политехнического университета. В 2 томах, Томск, 17-20 Мая 2021. - Томск: ТПУ, 2021 - Т. 1 - С. 171-172	2	Антонкин Н.С., Иванов А. А.
17	Плазмон-иницируемые реакции C-C гомосочетания иодониевых солей	Печатная, электронная	Химия и химическая технология в XXI веке: материалы XXII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых имени выдающихся химиков Л.П. Кулёва и Н.М. Кижнера, посвященной 125-летию со дня основания Томского политехнического университета. В 2 томах, Томск, 17-20 Мая 2021. - Томск: ТПУ, 2021 - Т. 1 - С. 254-255	2	Тулупов А. Е., Антонкин Н.С., Иванов А. А.
18	Электрохимические методы генерации иодониевых илидов	Печатная, электронная	Химия и химическая технология в XXI веке: материалы XXII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых имени выдающихся химиков Л.П. Кулёва и Н.М. Кижнера, посвященной 125-летию со дня основания Томского политехнического университета. В 2 томах, Томск, 17-20 Мая 2021. - Томск: ТПУ, 2021 - Т. 1 - С. 155-156	2	Александрова А.И., Антонкин Н. С.
19	Фото-иницируемая реакция Миниши без использования фотокатализаторов	Печатная, электронная	Химия и химическая технология в XXI веке: материалы XXI Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, Томск, 21-24 Сентября 2020. - Томск: ТПУ, 2020 - С. 166-167	2	-
20	Синтез и свойства нового фотоактивного реагента на основе поливалентного иода	Печатная	Марковниковские чтения: Органическая химия от Марковникова до наших дней (WSOC 2020): сборник тезисов Всероссийской научной конференции, Красновидово, 17-20 Января 2020. - Москва: МГУ им. М.В. Ломоносова, 2020 - С. 178	1	Семёнов О., Миронова И. А.
21	Новые комплексы металлов на основе 2-(пиридин-2ил)-бензимидазола и 2-(3-иодопиридин-2-ил)-бензимидазола	Печатная	Марковниковские чтения: Органическая химия от Марковникова до наших дней (WSOC 2020): сборник тезисов Всероссийской научной конференции, Красновидово, 17-20 Января 2020. - Москва: МГУ им. М.В. Ломоносова, 2020 - С. 155	1	Семёнов О., Подрезова (Кулибаба) Е.В., Постников П.С., Иванов Д. М.

№ п/п	Наименование	Форма	Выходные данные издательства	Количество листов	Соавторы
22	Intramolecular N-arylation of heterocyclic iodonium salts	Печатная	XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: сборник тезисов докладов в 6 т., Санкт-Петербург, 9-13 Сентября 2019. - Санкт-Петербург: СПб, 2019 - Т. 1 - С. 312	1	-
23	Внутримолекулярное N-арилирование иодониевых солей	Печатная	XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: сборник тезисов докладов в 6 т., Санкт-Петербург, 9-13 Сентября 2019. - Санкт-Петербург: СПб, 2019 - Т. 1 - С. 149	1	-
24	Preparation and structure investigations metal complexes based on 2-(3-iodopyridin-2-yl)-1H-benzo[d]imidazole	Печатная, электронная	Успехи синтеза и комплексообразования = Advances in synthesis and complexing: сборник тезисов пятой Международной научной конференции : в 2 ч. Ч. 1 : Секция «Органическая химия» = Organic Chemistry Section, Moscow, April 22-26, 2019. - Moscow: RUDN University, 2019 - p. 274	1	Yusubov M. S., Shafir A., Postnikov P. S.
25	Амбивалентность иодониевых солей на основе 2-иодфенилбензимидазола: структурные особенности	Печатная	Химия и химическая технология в XXI веке: материалы XIX Международной научно-практической конференции имени профессора Л.П. Кулёва студентов и молодых ученых, Томск, 21-24 Мая 2018. - Томск: ТПУ, 2018 - С. 183-184	2	-
26	Синтез имидазолил-содержащих иодониевых солей и исследование их реакционной способности в реакциях нуклеофильного замещения	Печатная	Высокие технологии в современной науке и технике: сборник научных трудов VII Международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, Томск, ТПУ, 2018 - С. 19-20.	2	Д. М. Бейсенов,
27	Разработка методов синтеза алкокси производных бензимидазолов	Печатная	Актуальные проблемы органической химии - 2018: сборник тезисов Всероссийской молодежной школы конференции, Новосибирск, 9-16 Марта 2018. - Новосибирск: НИОХ СО АН, 2018 - С. 111	1	-
28	Синтез и изучение реакционной способности иодониевых солей на основе 2-иодфенилбензимидазола	Печатная	Марковниковские чтения. Органическая химия: от Марковникова до наших дней: сборник тезисов научной конференции, Красновидово, 19-23 Января 2018. - Москва: МГУ им. М.В. Ломоносова, 2018 - С. 88	1	-
29	Синтез иодониевых солей на основе 2-иодфенилбензимидазола	Печатная	Высокие технологии в современной науке и технике: сборник научных трудов VI Международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, Томск, 27-29 Ноября 2017. - Томск: ТПУ, 2017 - С. 183-184.	2	-

№ п/п	Наименование	Форма	Выходные данные издательства	Количество листов	Соавторы
30	Preparation and structure evaluation of new derivatives of polyvalent iodine(III) based on 2-iodophenylbenzimidazole	Печатная	Современные проблемы органической химии: тезисы докладов Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 110-летию со дня рождения академика А.А. Ворожцова, Новосибирск, 5-9 Июня 2017. - Новосибирск: НИОХ СО АН, 2017 - С. 167	1	P. S. Postnikov, M. S. Yusubov
31	Иодфенилбензимидазол как перспективный субстрат для получения псевдоциклических производных поливалентного йода	Печатная	Химия и химическая технология в XXI веке: материалы XVIII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых имени профессора Л.П. Кулёва, Томск, 29 Мая-1 Июня 2017. - Томск: Изд-во ТПУ, 2017 - С. 132-133.	2	-
32	Химические свойства производных поливалентного йода на основе 2-(2-иодфенил)-1Н-бенз[d]имидазола	Печатная	Химия и химическое образование: сборник научных трудов VII Международного симпозиума, Владивосток, 17-20 Октября 2017. - Владивосток: ДВФУ, 2017 - С. 10-11	2	-
33	Синтез производных поливалентного йода на основе 2-(2-иодфенил)-1Н-бенз[d]имидазола	Печатная	V научные чтения, посвященные памяти академика А.Е.Фаворского: сборник тезисов докладов школы-конференции молодых учёных с международным участием, Иркутск, 20-24 Февраля 2017. - Иркутск: ИИХ СО РАН, 2017 - С. 65	1	-

Соискатель, м.н.с. ИШХБМТ:

Ю.А. Власенко

Власенко Ю.А.

д.х.н., Директор ИШХБМТ

М.Е. Трусова

Трусова М.Е.

к.т.н., Ученый секретарь ТПУ

Е.А. Кулинич

Кулинич Е.А.

