

СПИСОК
опубликованных научных трудов
Шувалова Владислава Юрьевича

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов (вид публикации)	Форма работы	Выходные данные	Объем в с., п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные труды по теме диссертационного исследования					
<i>Публикации в ведущих российских и зарубежных научных изданиях (журналы, индексируемые в Web of Science, Scopus и др.)</i>					
1.	Новый подход к синтезу производных 3-амино-4-арилпиридин-2(1H)-она Novel Approach to the Synthesis of 3-amino-4-arylpyridin-2(1H)-one Derivatives (научная статья на англ. яз.)	печ.	Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2021. – Vol. 57(7/8). – P. 764–771. DOI: 10.1007/s10593-021-02980-w	8/4	S. A. Chernenko, A. L. Shatsauskas, A. L. Samsonenko, M. V. Dmitriev, A. S. Fisyuk






07 СЕН 2022

(подпись)

(подпись с расшифровкой) А.В. МЫШЛЯВЦЕВ

(подпись с расшифровкой) А.Ф. НЕМЦОВА

(Дата)

СПИСОК
 опубликованных научных трудов
Шувалова Владислава Юрьевича

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов (вид публикации)	Форма работы	Выходные данные	Объем в с., п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
2.	Синтез производных 3-аминопиридо[2,1- <i>a</i>]изохинолин-4-она конденсацией азлактонов с 1-алкил-3,4-дигидроизохинолинами Synthesis of 3-amino pyrido-[2,1- <i>a</i>]isoquinolin-4-one derivatives via condensation of azlactones with 1-alkyl-3,4-dihydro isoquinolines (научная статья на англ. яз.)	3- печ.	ChemistrySelect. – 2021. – Vol. 6. – P. 11265–11269. DOI: 10.1002/slct.202103028	5/2	A. L. Samsonenko, Yu. S. Rozhkova, V. V. Morozov, Yu. V. Shklyaev, A. S. Fisyuk



Составитель

(подпись)

(подпись с расшифровкой) А.В. МЫШЛЯВЦЕВ

(подпись с расшифровкой) А.Ф. НЕМЦОВА

(Дата)

07 СЕН 2022

СПИСОК
 опубликованных научных трудов
Шувалова Владислава Юрьевича

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов (вид публикации)	Форма работы	Выходные данные	Объем в с., п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
3.	<p>Синтез производных 3-амино-6,7-дигидроферrocено[<i>a</i>]хинолизин-4-она реакцией 3,4-дигидроферrocено[<i>c</i>]пиридинов с азлактонами</p> <p>Synthesis of 3-Amino-6,7-Dihydroferroceno[<i>a</i>]Quinolizin-4-One Derivatives via the Reaction of 3,4-Dihydroferroceno[<i>c</i>]Pyridines with Azlactones (научная статья на англ. яз.)</p>		<p>Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2022. – Vol. 58(1). – P. 7–14. DOI: 10.1007/s10593-022-03050-5</p>	8/4	<p>Yu. S. Rozhkova, I. V. Plekhanova, A. S. Kostyuchenko, Yu. V. Shklyaev, A. S. Fisyuk</p>



(подпись)

07 СЕН 2022

(подпись с расшифровкой) А.В. МЫШЛЯВЦЕВ

(подпись с расшифровкой) А.Ф. НЕМЦОВА

(дата)

СПИСОК опубликованных научных трудов Шувалова Владислава Юрьевича

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов (вид публикации)	Форма работы	Выходные данные	Объем в с., п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<i>Доклады и статьи в сборниках конференций</i>					
4.	Синтез пиридо[2,1- <i>a</i>]изохинолин-4-онов взаимодействием 1,3,3- trimетил-3,4-дигидроизохинолинов с азлактонами (тезисы доклада научной конференции)	печ.	V Всероссийская научная конференция Марковниковские чтения: Органическая химия от Марковникова до наших дней: Сборник тезисов. – Красновидово, 2020. – С. 167.	1	А. С. Шилов, А. С. Фисюк
5.	Синтез хинолизидинонов взаимодействием 1,3,3- trimetil-3,4-дигидроизохинолинов с азлактонами (тезисы доклада научной конференции)	печ.	Техника и технология нефтехимического и нефтегазового производства: материалы 10-й международной науч.-техн. конф. – Омск: ОмГТУ, 2020. – С. 49.	1	Т.А. Цыбукова, А.С. Фисюк

Стиль версии

Барыкин Ю.А. «Химия в химической технологии»

Ученый секретарь Учредительного

(Гербовая печать)

S. Baley

(подпись)

dr (подпись)
Морозов (подпись)
(Лата)

(подпись с расшифровкой) А.В. МЫШЛЯВЦЕВ

(подпись с расшифровкой) А.Ф. НЕМЦОВА

Памяць

07 CEH 2022

СПИСОК
 опубликованных научных трудов
Шувалова Владислава Юрьевича

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов (вид публикации)	Форма работы	Выходные данные	Объем в с., п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
6.	4-Арил-3-аминопиридин-2(1 <i>H</i>)-оны (тезисы доклада научной конференции)	печ.	Актуальные вопросы органической химии и биотехнологии: Материалы очных докладов Междунар. науч. конф. (18–21 ноября 2020 г., УрФУ, Екатеринбург, Россия). – Екатеринбург: Издательство АМБ, 2020. – С. 58-59.	2/1	А. С. Фисюк, А. Л. Шацаускас, А. С. Костюченко
7.	Синтез 2-(трифторметил)-6,7-дигидро-4 <i>H</i> -пиридо[2,1- <i>a</i>]изохинолин-4-онов (тезисы доклада научной конференции)	печ.	Актуальные вопросы органической химии и биотехнологии: Материалы очных докладов Междунар. науч. конф. (18–21 ноября 2020 г., УрФУ, Екатеринбург, Россия). – Екатеринбург: Издательство АМБ, 2020. – С. 463-464.	2/1	А. С. Фисюк
8.	Синтез пиридо[2,1- <i>a</i>]изохинолин-4-онов взаимодействием 1,3,3- trimetil-3,4-дигидроизохинолинов с азлактонами (тезисы доклада научной конференции)	печ.	Актуальные вопросы органической химии и биотехнологии: Материалы очных докладов Междунар. науч. конф. (18–21 ноября 2020 г., УрФУ, Екатеринбург, Россия). – Екатеринбург: Издательство АМБ, 2020. – С. 464-465.	2/1	А. С. Шилов, А. С. Фисюк



07 СЕН 2022

(подпись)

(подпись с расшифровкой) А.В. МЫШЛЯВЦЕВ

(подпись с расшифровкой) А.Ф. НЕМЦОВА

(Дата)

СПИСОК
 опубликованных научных трудов
Шувалова Владислава Юрьевича

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов (вид публикации)	Форма работы	Выходные данные	Объем в с., п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
9.	Синтез и оптические свойства оксазоло[5,4- <i>b</i>] пиридинов и пиридин- 2(1 <i>H</i>)-онов (тезисы доклада научной конференции)	печ.	Техника и технология нефтехимического и нефтегазового производства: материалы 10-й международной научн.-техн. конф. – Омск: ОмГТУ, 2021. – 218-219.	2/1	С. А. Черненко, А. С. Фисюк
10.	Взаимодействие <i>rac</i> -3,4- дигидроферроцено[<i>c</i>]пирид инов с азлактонами (тезисы доклада научной конференции)	печ.	Техника и технология нефтехимического и нефтегазового производства: материалы 10-й международной научн.-техн. конф. – Омск: ОмГТУ, 2021. – С. 219-220.	2/1	А. С. Фисюк, Ю. С. Рожкова
11.	Новая перегруппировка 4- арилбенз[<i>d</i>]оксазолов и их аналогов	печ.	Всероссийский конгресс по химии гетероциклических соединений «КОСТ-2021»: Сборник тезисов. – Сочи, 2021. – С. 69.	1	А. С. Фисюк, А. Л. Шацаускас, А. С. Костюченко
12.	Синтез 9,10-дигидро-5 <i>H</i> - бензо[<i>c</i>]изохинолино[1,2- <i>g</i>][1,7]нафтиридин-5,7(6 <i>H</i>)- дионов	печ.	Всероссийский конгресс по химии гетероциклических соединений «КОСТ-2021»: Сборник тезисов. – Сочи, 2021. – С. 323.	1	С. А. Черненко, А. С. Фисюк




 (подпись)


 (подпись с расшифровкой) А.В. МЫШЛЯВЦЕВ
 (подпись с расшифровкой) А.Ф. НЕМЦОВА
 (Дата)
 07 СЕН 2022

(подпись с расшифровкой) А.В. МЫШЛЯВЦЕВ

(подпись с расшифровкой) А.Ф. НЕМЦОВА

(Дата)

СПИСОК
 опубликованных научных трудов
Шувалова Владислава Юрьевича

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов (вид публикации)	Форма работы	Выходные данные	Объем в с., п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
13.	Синтез производных пиридо[2,1- <i>a</i>]изохинолин- 4-онов	печ.	Техника и технология нефтехимического и нефтегазового производства: материалы 12-й международной научн.-техн. конф. – Омск: ОмГТУ. – 2022. – С. 216–217.	2/1	A. С. Фисюк
Научные труды по другим темам исследований					
14.	[6]-[9] Метациклофаны: Синтез, Кристаллическая Структура, ЯМР- и УФ- Спектроскопия [6]-[9]Metacyclophanes: Synthesis, Crystal Structures, NMR and UV Spectroscopy (научная статья на англ. яз.)	эл.	European Journal of Organic Chemistry. – 2017. – Р. 5410–5416. DOI: 10.1002/ejoc.201700946. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ejoc.201700946/full	1424 кб/ 407 кб	I. V. Eltsov, N. A. Tumanov, E. V. Boldyreva, A. A. Nefedov, G. P. Sagitullina



Список верен:

Зав. кафедрой *А. В. Мышлявцев* «Химическая технология»

Ученый секретарь университета

(Гербовая печать)

А. В. Мышлявцев
7 СЕН 2022

(подпись)

(подпись с расшифровкой) А.В. МЫШЛЯВЦЕВ

(подпись с расшифровкой) А.Ф. НЕМЦОВА

(дата)

СПИСОК
 опубликованных научных трудов
Шувалова Владислава Юрьевича

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов (вид публикации)	Форма работы	Выходные данные	Объем в с., п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
15.	Новый подход к синтезу 2,2':5',2"-тертиофен-5,5"- и 2,2':5',2":5",2""- кватертиофен-5,5"- дикарбоновых кислот New approach to the synthesis of 2,2':5',2"- terthiophene-5,5"- and 2,2':5',2":5",2""- quaterthiophene-5,5"- dicarboxylic acids (научная статья на англ. яз.)	печ.	Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2018. – Vol. 54 (11). – P. 1026–1032. DOI: 10.1007/s10593-018-2386-8	7/1	A.S. Kostyuchenko, E.B. Ulyankin, A.L. Shatsauskas, A.S. Fisyuk



Зав. кафедрой «Химия и химическая технология»

Ученый секретарь Университета

Гербовая печать

Мышлявцев

07 СЕН 2022

(подпись)

(подпись с расшифровкой) А.В. Мышлявцев

(подпись с расшифровкой) А.Ф. НЕМЦОВА

(дата)

СПИСОК
 опубликованных научных трудов
Шувалова Владислава Юрьевича

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов (вид публикации)	Форма работы	Выходные данные	Объем в с., п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
16.	<p>Синтез и оптические свойства алкалоида хиндолина, его структурных аналогов и замещенных δ-карболинов</p> <p>Synthesis and Optical Properties of Alkaloid Quindoline, Its Structural Analogues and Substituted δ- Carbolines (научная статья на англ. яз.)</p>	печ.	<p>ChemistrySelect. – 2019. – Vol. 4. – P. 1696-1699. DOI: 10.1002/slct.201803515</p>	4/1	<p>A.S. Rupp, A.S. Fisyuk, A.K. Kuratova, A.A. Nefedov, G.P. Sagitullina</p>



А.В. Мышляевцев
 А.Ф. Немцова
 07 СЕН 2022

(подпись)

(подпись с расшифровкой) А.В. Мышляевцев
 (подпись с расшифровкой) А.Ф. Немцова
 (дата)

СПИСОК
 опубликованных научных трудов
Шувалова Владислава Юрьевича

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов (вид публикации)	Форма работы	Выходные данные	Объем в с., п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
17.	<p>Синтез δ-карболинов и алкалоида хиндолина через катализируемую молибденом циклизацию Кадогана и их фотолюминесцентные свойства</p> <p>Synthesis of δ-Carbolines and the Alkaloid Quindoline through a Molybdenum-Catalyzed Cadogan Cyclization and their Photoluminescent Properties (научная статья на англ. яз.)</p>	печ.	<p>Synlett. – 2019. – Vol. 30. – P. 919–923. DOI: 10.1055/s-0037-1612416</p>	5/2	<p>A.S. Rupp, A.K. Kuratova, A.S. Fisyuk, A.A. Nefedov, G.P. Sagitullina</p>




А.В. Мышлявцев
 07 СЕН 2022

(подпись)

А.Ф. Немцова
 (подпись с расшифровкой)
 (подпись с расшифровкой)
 (дата)

СПИСОК
 опубликованных научных трудов
Шувалова Владислава Юрьевича

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов (вид публикации)	Форма работы	Выходные данные		Объем в с., п.л.	Соавторы
			1	2	3	4
18.	Синтез карболинов 4-нитро-γ-реакцией Гребе–Ульмана Synthesis of 4-nitro-γ-carbolines by Graebe–Ullmann reaction (научная статья на англ. яз.)	4-нитро-γ-реакцией Graebe–Ullmann reaction (научная статья на англ. яз.)	печ.	Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2019. – V. 55(9). – P. 844–850. DOI: 10.1007/s10593-019-02547-w	7/3	A. N. Shestakov, L. A. Kulakova, A. K. Kuratova, M. A. Vorontsova, G. P. Sagitullina



Список верен:

Зав. кафедрой «Химия и химическая технология»

Ученый секретарь университета

(Гербовая печать)

07 СЕН 2022

(подпись с расшифровкой) А.В. МЫШЛЯВЦЕВ

(подпись с расшифровкой) А.Ф. НЕМЦОВА

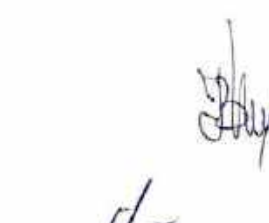
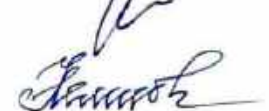
(Дата)

(подпись)

СПИСОК
 опубликованных научных трудов
Шувалова Владислава Юрьевича

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов (вид публикации)	Форма работы	Выходные данные		Объем в с., п.л.	Соавторы
			1	2	3	4
19.	β-Карболины: синтез алкалоидов гармана, гармина и их структурных аналогов термолизом производных 3-азидо-4-арилпиридинов и изучение их оптических свойств β-Carbolines: synthesis of harmane, harmine alkaloids and their structural analogs by thermolysis of 4-aryl-3-azidopyridines and investigation of their optical properties (научная статья на англ. яз.)	печ.	Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2020. – V. 56(1). – P. 73–83. DOI: 10.1007/s10593-020-02625-4		7/3	V. A. Elisheva, A. S. Belousova, E. V. Arshinov, L.V. Glyzdinskaya, M. A. Vorontsova, и другие, всего 9 человек





 07 СЕН 2022

(подпись)

(подпись с расшифровкой) А.В. МЫШЛЯВЦЕВ

(подпись с расшифровкой) А.Ф. НЕМЦОВА

(дата)

СПИСОК
 опубликованных научных трудов
Шувалова Владислава Юрьевича

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов (вид публикации)	Форма работы	Выходные данные	Объем в с., п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
20.	<p>Синтез 4-этокси carbонил(циано)-β-карболинов термолизом производных 4-арил-3(5)-азидопиридинов и изучение их оптических и гипогликемических свойств</p> <p>Synthesis of 4-Ethoxycarbonyl(cyano)-β-Carbolines via Thermolysis of 4-Aryl-3(5)-Azidopyridine Derivatives and the Study of their Optical and Hypoglycemic Properties (научная статья на англ. яз.)</p>	печ.	<p>Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2021. – V. 57(2). – P. 187–198. DOI: 10.1007/s10593-021-02892-9</p>		<p>V. A. Proshchenkova, L.V. Glyzdinskaya, A. S. Fisyuk, S. A. Chernenko, M. V. Khvostov и другие, всего 9 человек</p>



(подпись)

(подпись с расшифровкой) А.В. МЫШЛЯВЦЕВ

(подпись с расшифровкой) А.Ф. НЕМЦОВА

(дата)

07 СЕН 2022

СПИСОК
 опубликованных научных трудов
Шувалова Владислава Юрьевича

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов (вид публикации)	Форма работы	Выходные данные	Объем в с., п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
21.	<p>Синтез и фотофизические свойства продуктов взаимодействия 5-метил-7-фенил[1,3]оксазоло[5,4-<i>b</i>]-пиридин-2(1<i>H</i>)-она с аминокислотами</p> <p>Synthesis and photophysical properties of the products of the reaction of 5-methyl-7-phenyl[1,3]oxazolo[5,4-<i>b</i>]-pyridin-2(1<i>H</i>)-one with amino acids (научная статья на англ. яз.)</p>	печ.	<p>Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2021. – Vol. 57(12). – P. 1212–1219. DOI: 10.1007/s10593-021-03045-8</p>	8/1	<p>A. L. Shatsauskas, Yu. A. Zablotskii, S. A. Chernenko, T. Yu. Zheleznova, A. S. Kostyuchenko, A. S. Fisyuk</p>



(подпись)

(подпись с расшифровкой) А.В. МЫШЛЯВЦЕВ

(подпись с расшифровкой) А.Ф. НЕМЦОВА

(дата)

07 СЕН 2022

СПИСОК
 опубликованных научных трудов
Шувалова Владислава Юрьевича

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов (вид публикации)	Форма работы	Выходные данные	Объем в с., п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
22.	<p>Синтез новых конденсированных производных $4H$-тиено-[3,2-<i>b</i>]пиррола разложением метил-4-азидо-5-арилтиофен-2-карбоксилатов</p> <p>Synthesis of New Fused $4H$-Thieno[3,2-<i>b</i>]pyrrole Derivatives via Decomposition of Methyl 4-Azido-5-Arylthiophene-2-carboxylates (научная статья на англ. яз.)</p>	печ.	<p>Synthesis. – 2022. Vol. 54(14). P. 3227-3238. DOI: 10.1055/a-1799-9339</p>		<p>A. L. Samsonenko, A. S. Kostyuchenko, T. Yu. Zheleznova, I. S. Vlasov, A. S. Fisyuk</p>



(подпись)

(подпись с расшифровкой) А.В. МЫШЛЯВЦЕВ

(подпись с расшифровкой) А.Ф. НЕМЦОВА

(Дата)

07 СЕН 2022