

СПИСОК

опубликованных научных трудов
Черненко Сергея Александровича

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные труды по теме диссертационного исследования					
<i>Публикации в ведущих российских и зарубежных научных изданиях (журналы, индексиремые в Web of Science, Scopus и др.)</i>					
1.	Synthesis of 1-Substituted 3 <i>H</i> -Naphtho[1,2,3- <i>de</i>]quinoline-2,7-diones (научная статья на англ. яз.)	эл.	Докладу Chemistry. – 2022. – Vol. 506. – P. 202-210. DOI: 10.1134/S0012500822700112	517 кб / 259 кб	A.L. Shatsauskas, A.S. Kostyuchenko, A.S. Fisyuk
2.	1-Alkylamino-3 <i>H</i> -naphtho[1,2,3- <i>de</i>]quinoline-2,7-diones. Visualization of lipid droplets in living cells (научная статья на англ. яз.)	эл.	Dyes and Pigments. – 2025. – Vol. 233. – P. 112541-1–112541-10. DOI: 10.1016/j.dyepig.2024.112541	5913 кб / 1774 кб	A.L. Shatsauskas, Y.V. Shatalin, V.S. Shubina, M.I. Kobуakova, T.Yu. Zhelezнова и другие, всего 7 человек

Соискатель Черненко С.А.

Список верен:

Зав. кафедрой «Химия и химическая технология»

Ученый секретарь университета

(П ервова нечатъ)



(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись с расшифровкой) А.В. МЫШЛЯЦЕВ

(Handwritten signature)

(подпись с расшифровкой) А.Ф. НЕМЦОВА

(Handwritten signature)

(Дата)

СПИСОК
опубликованных научных трудов
Черненко Сергея Александровича

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
3.	Anthraguridone-based amino acids as colorimetric probes for Cu ²⁺ ion determination (научная статья на англ. яз.)	эл.	Analytical Methods. – 2025. – Vol. 17. – P. 8779-8789. DOI: 10.1039/D5AY01196E.	3214 кб / 1286 кб	Т.Уч. Zheleznova, A.L. Shatsauskas, A.S. Kostuchenko, A.S. Stasyuk, С. Уч и другие, всего 6 человек
4.	1-Rhenoxanthraguridone as an Aggluturin-Based Photochromic System (научная статья на англ. яз.)	эл.	Organic Letters. – 2025. – Vol. 27 (48). – P. 13235-13239. DOI: 10.1021/acs.orglett.5c04109	2578 кб / 645 кб	I.D. Polkavtsev, I.A. Ushakov, A.A. Anisimov, P.V. Dorogotovskii, A.S. Fisuyk и другие, всего 6 человек

Сонкаатель Черненко С.А.



(подпись)

Список верен:

Зав. кафедрой «Химия и химическая технология»

Ученый секретарь университета

(Пербова печать)



(подпись с расшифровкой) А.В. МЫШЛЯЦЕВ

(подпись с расшифровкой) А.Ф. НЕМЦОВА



(Дата)



СПИСОК
опубликованных научных трудов
Черненко Сергея Александровича

Доклады и статьи в сборниках конференций

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
5.	Синтез и свойства конденсированных производных 1,5-диаминоантрацен-9,10-диона и 1,4-диаминоантрацен-9,10-диона (тезисы доклада научной конференции)	печ.	Актуальные вопросы органической химии и биотехнологии: материалы очных докладов междунар. науч. конф. – Екатеринбург: АМБ, 2020. – С. 377-378	2/1	Косточенко А.С., Абайдулина Д.Р., Шапаускас А.Л., Ульянкин Е.Б., Фисюк А.С.
6.	Новый способ получения 1-амино-3 <i>N</i> -нафто [1,2,3-DE]хинолин-2,7-дионов (тезисы доклада научной конференции)	печ.	Техника и технология нефтехимического и нефтегазового производства: материалы 12-й междунар. науч.-техн. конф. – Омск: ОмГТУ, 2022. – С. 214.	1	Железнова Т.Ю., Фисюк А.С.

Сотискатель Черненко С.А.

Список верен:

Заг. кадредой «Химия и химическая технология»

Ученый секретарь университета

(Тербова печатль)



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)
13.04.2025

(подпись с расшифровкой) А.В. МЫШЛЯЦЕВ

(подпись с расшифровкой) А.Ф. НЕМЦОВА

(Дата)

(Handwritten signature)

(подпись)

СПИСОК
опубликованных научных трудов
Черненко Сергея Александровича

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
7.	Новый класс флуоресцентных красителей для гистологического окрашивания ткани (тезисы доклада научной конференции)	печ.	Теоретическая и экспериментальная биофизика: материалы конф. – Пушкино: Синхробук (Synchrobook™), 2023. – С. 114–115.	2/1	Шагалин Ю.В., Шубина В.С., Шапаускас А.Л., Костюченко А.С., Фисюк А.С.
8.	Синтез 2,3-дигидронафто[1,2,3-DE][1,4]оксазино[2,3-V]хинолин-9(1H)-онов (тезисы доклада научной конференции)	печ.	Техника и технология нефтехимического и нефтегазового производства: материалы 13-й междунар. науч.-техн. конф. – Омск: ОмГТУ, 2023. – С. 123.	1	Железнова Т.Ю., Фисюк А.С.
9.	3-Аминопиридин-2(1H)-оны - перспективные красители для флуоресцентных методов исследования биологических объектов. Новые подходы к синтезу и фотофизические свойства (тезисы доклада научной конференции)	печ.	VII Северо-Кавказский симпозиум по органической химии: сб. тезисов – Ставрополь: СКФУ, 2024. – С. 53	1	Фисюк А.С., Шувалов В.Ю., Шапаускас А.Л., Костюченко А.С.

Соискатель Черненко С.А.

Список верен:

Зав. кафедрой «Химия и химическая технология»

Ученый секретарь университета

(Гербовая печать)



(подпись)



(подпись с расшифровкой) А.В. МЫШЛЯЦЕВ



(подпись с расшифровкой) А.Ф. НЕМЦОВА

(Дата)

СПИСОК
опубликованных научных трудов
Черненко Сергея Александровича

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
10.	Синтез 1-замещенных 3,9-дибутилбензо[1,2,3-DE:4,5,6-D'E]дихинолин-2,8(3 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-дионов (тезисы доклада научной конференции)	печ.	Техника и технология нефтехимического и нефтегазового производства: материалы 14-й междунар. науч.-техн. конф. – Омск: ОмГТУ, 2024. – С. 49.	1	Фисюк А.С.
11.	Пиридин-2(1 <i>H</i>)-оны, их конденсированные производные как флуоресцентные красители (тезисы доклада научной конференции)	печ.	Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов: сб. тезисов VIII междунар. конф. – Екатеринбург: УрФУ, 2024. – С. 47	1	Фисюк А.С., Шувалов В.Ю., Шацаускас А.Л., Костюченко А.С.
12.	Одностадийный способ синтеза антрапридинонов (тезисы доклада научной конференции)	печ.	Техника и технология нефтехимического и нефтегазового производства: материалы 15-й междунар. науч.-техн. конф. – Омск: ОмГТУ, 2025. – С. 118.	1	Фисюк А.С.
13.	Синтез новых красителей для биовизуализации (тезисы доклада научной конференции)	печ.	ХимBioSeasons 2025: материалы XI Всерос. форума молодых исследователей. – Калининград: БФУ им. И. Канта, 2025. – С. 170	1	Костюченко А.С., Фисюк А.С.

Соискатель Черненко С.А.



(подпись)

Список верен:

Зав. кафедрой «Химия и химическая технология»

Ученый секретарь университета

(Грбовая печать)



(подпись с расшифровкой) А.В. МЫШЛЯПЦЕВ



(подпись с расшифровкой) А.Ф. НЕМЦОВА

13.04.2025

(Дата)