

**Сведения о результатах научной работы штатных преподавателей
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки 04.03.01 «Химия»,
профиль «Фундаментальная химия»**

№ п/п	Название работы, ее вид (монография, учебник, учебное пособие, статья, тезисы докладов, категория ОИС и др.)	Автор (Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)	Соавторы (Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)	Выходные данные (место издания, издательство, год, тираж, номер авторского свидетельства, номер охранного документа и т. д.)	Объем, п. л.	Наличие грифа, рецензирование
1	2	3	4	5	6	7
1	Статья. New Tetracyclic Spiro-1,2,4-trioxolanes (Ozonides). Synthesis and Mass Spectrometric Study	Акимова Таисия Ивановна, и.о. зав. кафедрой, д.х.н., профессор	Rybin, V.G. (научный сотрудник) Soldatkina, O.A. (старший преподаватель)	(2019) Russian Journal of Organic Chemistry, 55 (1), pp. 101-107.	0,43	Scopus
	Статья. Methods of synthesis of alicyclic 1,5,9-triketones. Reaction of transaminomethylation		Soldatkina, O.A. (старший преподаватель), Ivanenko, Z.A., Savchenko, V.G.	(2017) Russian Journal of Organic Chemistry, 53 (5), pp. 720-728.	0,56	Scopus
	Статья. Изучение взаимодействия оксидов олова (II и IV) и титана (IV) с полифенилсилоксаном в условиях механохимической активации		Капустина А.А. (к.х.н., заведующая кафедрой), Либанов В.В. (к.х.н., доцент), Рюмина А.А. (аспирант), Шапкин Н.П. (д.х.н., профессор)	Бутлеровские сообщения. 2018. Т. 56. № 12. С. 118-125.	0,5	РИНЦ
	Статья. Исследование реакции присоединения диорганил-		Шапкин Н.П. (д.х.н., профессор), Славин Д.А. (студент), Халь-	Бутлеровские сообщения. 2018. Т. 55. № 8. С. 1-9.	0,56	РИНЦ

	дитиофосфорных кислот к винилсилоксанам		ченко И.Г. (к.х.н., доцент), Маслова Н.В. (инженер)			
2	Статья. Heterocyclization of alicyclic 1,5-diketones. Synthesis of N-substituted 5-(4,5,6,7-tetrahydro-1H-indol-2-yl)pentanoic acids on the basis of (2,2'-methanediyl)biscyclohexanone and primary amines	Андин Александр Николаевич, доцент, к.х.н., доцент	Maslov, K.V., Slabko, O.Y. (к.х.н., доцент), Khudyakova, Y.V., Kaminsky, V.A. (д.х.н., профессор)	(2019) Chemistry of Heterocyclic Compounds, 55 (11), pp. 1060-1064.	0,25	Scopus
	Статья Three-Component Condensation of Cyclic Enamino Ketones with Phenylglyoxal Hydrate and Ethyl Acetoacetate		Krasnogorova, A.A.(студентка)	(2019) Russian Journal of Organic Chemistry, 55 (9), pp. 1295-1298.	0,25	Scopus
	Статья Condensation Reactions of Sulfur-Containing Chalcone Analogs		Shvalov, D.A.(студент)	(2018) Russian Journal of Organic Chemistry, 54 (9), pp. 1329-1332	0,25	Scopus
	Статья Hydrolytic Degradation of Some Fused and Spiro Compounds Containing a System of 2-Amino-3-Cyano-4H-Pyran			(2018) Russian Journal of Organic Chemistry, 54 (5), pp. 804-806.	0,187	Scopus
	Статья Syntheses of the marine alkaloids 6-oxofascaplysin, fascaplysin and their derivatives		Zhidkov, M.E. (к.х.н., доцент), Kantemirov, A.V. (аспирант), Koisevnikov, A.V., Kuzmich, A.S.	(2018) Tetrahedron Letters, 59 (8), pp. 708-711	0,25	Scopus
3	Артемьянов А.П., Земскова	Артемьянов Андрей		Известия высших учебных	0,41	Scopus

	Л.А., Иванов В.В. Каталитическое жидкофазное окисление фенола в водных средах с использованием катализатора углеродное волокно/(железо, оксид железа) // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2017. Т. 60. № 8. С. 88-95.	Павлович, доцент, к.х.н., доцент		заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2017. Т. 60. № 8. С. 88-95.		
4	Статья. Rudnev, V.S., Lukiyanchuk, I.V., Vasilyeva, M.S., Kaidalova, T.A. Temperature-controlled growth of micro- and nanocrystals on the surface of NiO+CuO/TiO ₂ /Ti composites // Vacuum 2019,167, с. 397-406	Васильева Марина Сергеевна, профессор, д.х.н., доцент	Rudnev, V.S., Lukiyanchuk, I.V., Kaidalova, T.A.(н.с. ДВО РАН)	Vacuum 2019,167, с. 397-406	0,59	Scopus
	Статья. Rudnev, V.S., Lukiyanchuk, I.V., Vasilyeva, M.S., Zvereva, A.A. Thermally Stimulated Evolution of the Surface of Ni- and Cu-Containing Plasma-Electrolytic Oxide Coatings on Titanium // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces, 2019, 55(4), с. 719-728		Rudnev, V.S., Lukiyanchuk, I.V., Zvereva, A.A.(н.с. ДВО РАН)	Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces, 2019, 55(4), с. 719-728	0.53	Scopus
	Статья. Arefieva, O.D., Vasilyeva, M.S., Ermolenko, E.V., Bychkova, A.V. Photocatalytic Treatment of Waste Water from Rice Husk Alkaline Hydrol-		Arefieva, O.D.(доцент, к.х.н.), Ermolenko, E.V., Bychkova, A.V.(н.с. ДВО РАН)	Rice Science, 2019, 26(4), с. 257-260	0,24	Scopus

ysate // Rice Science, 2019, 26(4), с. 257-260					
Статья. Arefieva, O.D., Vasilyeva, M.S., Ermolenko, E.V., Bychkova, A.V. Photofenton process of oxidative destruction of rice husk alkaline hydrolysates lignin // Water Practice and Technology, 2019, 14(2), с. 391-398	Arefieva, O.D.(доцент, к.х.н.), Ermolenko, E.V., Bychkova, A.V.(н.с. ДВО РАН)	Water Practice and Technology, 2019, 14(2), с. 391-398	0,47	Scopus	
Статья. Vasilyeva, M.S., Rudnev, V.S., Kuryavyi, V.G. The Effect of Acetonitrile Additives to Tetraborate Electrolyte on the Composition and Morphology of PEO Layers on Titanium // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces, 2019, 55(3), с. 473-480	Rudnev, V.S., Kuryavyi, V.G. (н.с. ДВО РАН)	Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces, 2019, 55(3), с. 473-480	0,41	Scopus	
Статья. Vasilyeva, M.S., Rudnev, V.S., Lukiyanchuk, I.V., Zabudskaya, N.E., Chasovnikov, I.V. Sn-containing oxide coatings: Formation, composition, electroanalytical and catalytic properties // Key Engineering Materials, 2019, 806 KEM, с. 70-75	Rudnev, V.S., Lukiyanchuk, I.V., Zabudskaya, N.E., Chasovnikov, I.V. (н.с. ДВО РАН)	Key Engineering Materials, 2019, 806 KEM, с. 70-75	0,35	Scopus	
Статья. Vasilyeva, M.S., Rudnev, V.S., Parkhomchuk, A.P., (...), Sergeeva, K.A., Sergeev, A.A. Plasma electrolytic for-	Vasilyeva, M.S., Rudnev, V.S., Parkhomchuk, A.P., (...), Sergeeva,	Key Engineering Materials, 2019, 806 KEM, с. 51-56	0,35	Scopus	

	<p>mation of WO₃-CuO or WO₃-CuWO₄ oxide layers on titanium // Key Engineering Materials, 2019, 806 KEM, с. 51-56</p>		<p>К.А., Sergeev, A.A. (н.с. ДВО РАН)</p>			
	<p>Статья. Vasil'eva, M.S., Rudnev, V.S., Zabudskaya, N.E. Plasma-Electrochemical Formation of Sn-Containing Oxide Layers on Titanium // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces, 2018, 54(6), с. 1157-1164</p>		<p>Zabudskaya, N.E.(студентка), Rudnev, V.S. (н.с. ДВО РАН)</p>	<p>Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces, 2018, 54(6), с. 1157-1164</p>	0,41	Scopus
	<p>Статья. Vasilyeva, M.S., Rudnev, V.S., Zvereva, A.A., (...), Kuryavyi, V.G., Zverev, G.A. FeO_x,SiO₂,TiO₂/Ti composites prepared using plasma electrolytic oxidation as photo-Fenton-like catalysts for phenol degradation // Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry, 2018, 356, с. 38-45</p>		<p>Rudnev, V.S., Zvereva, A.A., (...), Kuryavyi, V.G., Zverev, G.A. (н.с. ДВО РАН)</p>	<p>Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry, 2018, 356, с. 38-45</p>	0,41	Scopus
5	<p>Статья. Shapkin, N. Solid state of polymolybdenum(VI) phenylsiloxanes. Synthesis and structure / N. Shapkin, A. Kapustina, N. Dombai, V. Libanov, I. Khal'chenko, S. Gardionov, V. Gribova // Key Engineering Materials. – 2019. – Vol. 806 KEM. – P. 57-63. DOI: 10.4028/www.scientific.net/KEM.806.57</p>	<p>Грибова Виктория Викторовна, доцент, к.х.н., доцент</p>	<p>Шапкин Н.П.(д.х.н., профессор), Капустина А.А. (к.х.н., зав. кафедрой, доцент), Либанов В.В.(доцент, к.х.н.), Хальченко И.Г. (доцент, к.х.н.), Гардионов С.В.(вед. инженер), Домбай Н.(студентка)</p>	<p>Key Engineering Materials. – 2019. – Vol. 806 KEM. – P. 57-63. DOI: 10.4028/www.scientific.net/KEM.806.57</p>	0,41	<p>https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070965241&origin=resultslist&sort=plf-&src=s&st1=Libanov&st2=&sid=4cd45a34d90dc2b2fca06cb91aa69f72& sot=b&sdt=b&sl=20&s=AUTHOR-NAME%28Libanov</p>

						%29
	Статья Total syntheses and preliminary biological evaluation of brominated faspaplysin and reticulatine alkaloids and their analogues		Smirnova, P.A. (аспирант), Труаркин, О.А. (аспирант), Kantemirov, A.V. (аспирант), Khudyakova, Y.V., Malyarenko, O.S., Ermakova, S.P., Grigorchuk, V.P., Kaune, M., von Amsberg, G., Dyshlovoy, S.A.	(2019) Marine Drugs, 17 (9), статья № 496, .		Scopus
6	Статья One-step transformation of the marine alkaloid faspaplysin into homofaspaplysin B and B-1. The first syntheses of 3-bromohomofaspaplysin B and 3-bromohomofaspaplysin B-1	Жидков Максим Евгеньевич, доцент, к.х.н.	Sidorova, M.A.(аспирант), Lyakhova, I.A.	(2018) Tetrahedron Letters, 59 (14), pp. 1417-1420.	0,25	Scopus
	Статья Antitumor Activity of Faspaplysin Derivatives on Glioblastoma Model In Vitro		Lyakhova, I.A., Bryukhovetsky, I.S., Kudryavtsev, I.V., Khotimchenko, Y.S., Kantemirov, A.V.(аспирант)	(2018) Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 164 (5), pp. 666-672	1,437	Scopus
	Статья Syntheses of the marine alkaloids 6-oxofaspaplysin, faspaplysin and their derivatives		Kantemirov, A.V.(аспирант), Koisevnikov, A.V., Andin, A.N.(доцент, к.х.н.), Kuzmich, A.S.	(2018) Tetrahedron Letters, 59 (8), pp. 708-711	0,31	Scopus

	Статья Alkaloids of fascaplysin are effective conventional chemotherapeutic drugs, inhibiting the proliferation of C6 glioma cells and causing their death in vitro		Bryukhovetskiy, I., Lyakhova, I., Mischenko, P., Milkina, E., Zaitsev, S., Khotimchenko, Y., Bryukhovetskiy, A., Polevshchikov, A., Kudryavtsev, I., Khotimchenko, M.,	(2017) Oncology Letters, 13 (2), pp. 738-746	0,56	Scopus
7		Калинина Татьяна Александровна				
8	Статья Heterocyclization of alicyclic 1,5-diketones. Synthesis of N-substituted 5-(4,5,6,7-tetrahydro-1H-indol-2-yl)pentanoic acids on the basis of (2,2'-methanediyl)biscyclohexanone and primary amines		Maslov, K.V., Slabko, O.Y. (к.х.н., доцент), Andin, A.N. (к.х.н., доцент), Khudyakova, Y.V.,	(2019) Chemistry of Heterocyclic Compounds, 55 (11), pp. 1060-1064	0,31	Scopus
	Статья Синтез п-арилхинондииминов ряда 2h-бензимидазо[2,1-e]акридина и их реакции с ароматическими аминами	Каминский Владимир Абрамович	Слабко О.Ю. (к.х.н., доцент)	Журнал органической химии. 2019. Т. 55. № 2. С. 198-207.	0,625	Scopus
	Статья New cyano-group-containing 1,3-oxaselenoles: nucleophilic substitution of a cyano group with rearrangement		Kachanov A.V., Maslov K.V., Slabko O.Y. (к.х.н., доцент), Zamaraev A.V., Gerasimenko A.V.	Synlett. 2018. Т. 29. № 15. С. 2035-2038.	0,25	Scopus

		(д.х.н., зав лабораторией)			
Статья Алкилсульфанилпроизводные пирролидина на основе солей 1,1,2,3,3-пентацианопропенид-аниона		Хиль А.М., Герасименко А.В. (д.х.н., зав лабораторией)	Журнал органической химии. 2018. Т. 54. № 5. С. 695-698.	0,25	Scopus
Тезисы доклада Изучение влияния восстановителей на Протекание реакции восстановительного ацилирования фаскаплизина		Сидорова М.А., Кантемиров А.В., Каминский В.А., Жидков М.Е.	Актуальные вопросы развития образования и науки в АТР Международная научная конференция : сборник материалов. Электронный ресурс. 2018. С. 41-42.	0,125	Scopus
Статья Получение тетрацианоэтилена окислительной димеризацией малонитрила		Качанов А.В., Слабко О.Ю. (к.х.н., доцент)	Журнал органической химии. 2017. Т. 53. № 3. С. 452-453.	0,187	Scopus
Статья 1,3-диполярное циклоприсоединение diazometana к хиноидным производным пиридо[1,2-а] бензимидазола		Слабко О.Ю. (к.х.н., доцент), Агеенко Н.В., Денисенко В.А.	Журнал органической химии. 2017. Т. 53. № 2. С. 237-241	0,31	Scopus
Статья Новые тетразамещенные производные изоникотиновой кислоты на основе малонитрила. Реакции 2,6-диамино-3,5-дицианопиридин-4-карбоксилата натрия		Хиль А.М., Гармаш Н.Ю.	Журнал органической химии. 2016. Т. 52. № 9. С. 1378-1381	0,25	Scopus

9	<p>Статья. Libanov, V.V. Mechanochemical Interaction of Boron Difluoride Acetylacetonate with Organosilicon Derivatives of Different Functionality / V.V. Libanov, A.A. Kapustina, N.P. Shapkin, A.A. Rumina // Silicon. – 2019. – Vol. 11, Issue 3. – P. 1489-1495. DOI: 10.1007/s12633-018-9969-y</p>	Капустина Алевтина Анатольевна, зав. кафедрой, к.х.н., доцент	Maslov, K.V., Slabko, O.Y. (к.х.н., доцент), Andin, A.N. (к.х.н., доцент), Khudyakova, Y.V.,	Silicon. – 2019. – Vol. 11, Issue 3. – P. 1489-1495. DOI: 10.1007/s12633-018-9969-y	0,41	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85053442680&origin=resultslist&sort=plif-f&src=s&st1=Libanov&st2=&sid=4cd45a34d90dc2b2fca06cb91aa69f72&sot=b&sdt=b&sl=20&s=AUTHOR-NAME%28Libanov%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=
	<p>Статья. Shapkin, N.P. Studies of Interaction of Polyphenylsiloxane with Vanadyl Bis-Acetylacetonate / N.P. Shapkin, A.A. Kapustina, S.V.Gardionov, I.G. Khal'chenko, V.V.Libanov, E.A. Tokar / Silicon. – 2019. – Vol. 11, Issue 5. – P. 2261-2266. DOI: 10.1007/s12633-017-9551-z</p>		Либанов В.В.(доцент, к.х.н.), Шапкин Н.П. (профессор, д.х.н., профессор), Гардионов С.В.(вед. инженер), Хальченко И.Г. (доцент, к.х.н.), Токарь Э.А.(аспирант)	Silicon. – 2019. – Vol. 11, Issue 5. – P. 2261-2266. DOI: 10.1007/s12633-017-9551-z	0,35	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85021248146&origin=resultslist&sort=plif-f&src=s&st1=Libanov&st2=&sid=4cd45a34d90dc2b2fca06cb91aa69f72&sot=b&sdt=b&sl=20&s=AUTHOR-NAME%28Libanov%2

	<p>Статья. Synthesis and physicochemical characteristics of polymolybdenum(VI) phenylsiloxanes by means of different methods, Shapkin N.P., Kapustina A.A., Dombai N.V., Libanov V.V., Khalchenko I.G., Gardionov S.V., Gribova V.V./ Polymer Bulletin. 29 April 2019. pp 1–14.</p>		<p>Шапкин Н.П. (профессор, д.х.н., профессор), Грибова В.В. (доцент, к.х.н., доцент), Либанов В.В. (доцент, к.х.н.), Хальченко И.Г. (доцент, к.х.н.), Гардионов С.В. (вед. инженер), Домбай Н. (студентка)</p>	<p>Polymer Bulletin. 29 April 2019. pp 1–14.</p>	<p>0,83</p>	<p>https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85065161913&origin=resultslist&sort=plif&src=s&st1=shapkin+n.p.&st2=&sid=a163829cba953f29da81a582b0cdc811&ot=b&sdt=b&sl=25&s=AUTHOR-NAME%28shapkin+n.p.%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=</p>
	<p>Статья. Изучение взаимодействия ацетилацетонатов дигалогенидов бора, германия и олова с полифенилсилоксаном в условиях механохимической активации//Капустина А.А., Либанов В.В., Рюмина А.А., Пузырьков З.Н./Сборник тезисов XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, Санкт-Петербург, 9-13 сентября 2019 г., Т.1, с.419</p>		<p>Либанов В.В. (доцент, к.х.н.), Рюмина А.А. (аспирант), Пузырьков З.Н. (студент)</p>	<p>Сборник тезисов XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, Санкт-Петербург, 9-13 сентября 2019 г., Т.1, с.419</p>	<p>0,1</p>	<p>РИНЦ</p>
	<p>Учебно-методическое пособие. А.А. Капустина, И.Г. Хальченко, В.В. Либанов. Общая и неорганическая химия. Практикум для</p>		<p>Либанов В.В. (доцент, к.х.н.), Хальченко И.Г. (доцент, к.х.н.)</p>	<p>Практикум для студентов биологических и медицинских специальностей: Учебно-методическое пособие. -СПб.:</p>	<p>7,98</p>	<p>Рецензирование</p>

	студентов биологических и медицинских специальностей: Учебно-методическое пособие.-СПб.: Издательство «Лань»,2019.-152 с.- (Учебники для вузов. Специальная литература).			Издательство «Лань»,2019.-152 с.- (Учебники для вузов. Специальная литература).		
10	Статья. Pustovalov, E.V., Modin, E.B., Frolov, A.M., Kondrikov, N. B. (...), Fedorets, A.N., Ilin, N.V. Effect of the Process Conditions for the Preparation of CoNiFeSiB Amorphous Alloys on Their Structure and Properties // Journal of Surface Investigation, 2019, 13(4), с. 600-608	Кондрикoв Николай Борисович, профессор, д.х.н., профессор	Pustovalov, E.V.(д.х.н., профессор), Modin, E.B., Frolov, A.M.	Journal of Surface Investigation, 2019, 13(4), с. 600-608	0,53	Scopus
	Статья. Titov, P.L., Shchegoleva, S.A., Kondrikov, N.B. Ordering characteristics of titanium dioxide nanotubes in anodic coatings // Key Engineering Materials, 2019, 806 KEM, с. 39-44			Key Engineering Materials, 2019, 806 KEM, с. 39-44	0,29	Scopus
	Статья. Kondrikov, N.B., Lapina, A.S., Runov, A.K., Marinina, G.I. Photoelectrochemical Properties of Oxide Systems Formed by Plasma Electrolytic Oxidation // Russian Journal of General Chemistry, 2018, 88(6), с. 1318-1324		Лапина А.С (аспирант), Рунов А.К. (аспирант), Маринина Г.И. (доцент, к.х.н., доцент)	Russian Journal of General Chemistry, 2018, 88(6), с. 1318-1324	0,41	Scopus
	Статья. Kondrikov, N.B., Titov, P.L., Schegoleva, S.A., Khorin, M.A Influence of Formation Conditions on the Level of Arrays Ordering of Anodic Titanium Oxide Nanotubes // Physics Procedia. -			Physics Procedia. - 2017. - Vol. 86, P. 37-43.	0,41	Scopus

	2017. - Vol. 86, P. 37-43.					
11	Статья. М.А. Федотов, Г.Э. Фолманис, С.В. Мялов, Д.А. Саланин, С.Г. Красицкая, М.А. Самусь, И.Г. Тананаев Цементирование высоко-солевых САО в присутствии дисперсных магнитных оксидных материалов // Вопросы радиационной безопасности, № 2, 2019, с. 22-30	Красицкая Светлана Георгиевна, доцент, к.х.н., доцент	М.А. Самусь (аспирант), И.Г. Тананаев (директор ШЕН)	Вопросы радиационной безопасности, № 2, 2019, с. 22-30	0,53	РИНЦ
	Статья. Капустина А.А., Кондриков Н.Б., Красицкая С.Г. Химическое образование на Дальнем Востоке: история и современное состояние//Вестник Дальневосточного регионального учебно-методического центра: информационно-аналит. сборник.- Владивосток: Дальневост.ун-т, № 30/2019, с.213-216 https://cloud.mail.ru/public/4Hhu/4p1n98KkQ		Капустина А.А.(зав. кафедрой, к.х.н., доцент), Кондриков Н.Б. (профессор, д.х.н., профессор)	Вестник Дальневосточного регионального учебно-методического центра: информационно-аналит. сборник.- Владивосток: Дальневост.ун-т, № 30/2019, с.213.	0,24	https://cloud.mail.ru/public/4Hhu/4p1n98KkQ
12	Статья. Libanov, V.V. Mechanochemical Interaction of Boron Difluoride Acetylacetonate with Organosilicon Derivatives of Different Functionality / V.V. Libanov, A.A. Kapustina, N.P. Shapkin, A.A. Rumina // Silicon. – 2019. – Vol. 11, Issue 3. – P. 1489-1495. DOI:	Либанов Виталий Викторович, доцент, к.х.н.	Капустина А.А. (зав. кафедрой, к.х.н., доцент), Шапкин Н.П. (профессор, д.х.н., профессор), Рюмина А.А.(аспирант)	Silicon. – 2019. – Vol. 11, Issue 3. – P. 1489-1495. DOI: 10.1007/s12633-018-9969-y	0,41	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85053442680&origin=resultslist&sort=plf&src=s&st1=Libanov&st2=&sid=4cd45a34d90dc2b2fca06cb91aa69f72&sot=b

	10.1007/s12633-018-9969-y					
	<p>Статья. Shapkin, N.P. Studies of Interaction of Polyphenylsiloxane with Vanadyl Bis-Acetylacetonate / N.P. Shapkin, A.A. Kapustina, S.V.Gardionov, I.G. Khal'chenko, V.V.Libanov, E.A. Tokar / Silicon. – 2019. – Vol. 11, Issue 5. – P. 2261-2266. DOI: 10.1007/s12633-017-9551-z</p>		<p>Капустина А.А. (зав. кафедрой, к.х.н., доцент), Шапкин Н.П. (профессор, д.х.н., профессор), Гардионов С.В. (вед. инженер), Хальченко И.Г. (доцент, к.х.н.), Токарь Э.А. (аспирант)</p>	<p>Silicon. – 2019. – Vol. 11, Issue 5. – P. 2261-2266. DOI: 10.1007/s12633-017-9551-z</p>	0,35	
	<p>Статья. Synthesis and physicochemical characteristics of polymolybdenum(VI) phenylsiloxanes by means of different methods, Shapkin N.P., Kapustina A.A., Dombai N.V., Libanov V.V., Khalchenko I.G., Gardionov S.V., Gribova V.V./ Polymer Bulletin. 29 April 2019. pp 1–14.</p>		<p>Шапкин Н.П. (профессор, д.х.н., профессор), Грибова В.В. (доцент, к.х.н., доцент), Капустина А.А. (зав. кафедрой, к.х.н., доцент), Хальченко И.Г. (зав. кафедрой, к.х.н., доцент), Гардионов С.В. (вед. инженер), Домбай Н. (студентка)</p>	<p>Polymer Bulletin. 29 April 2019. pp 1–14.</p>	0,83	
	Статья. Изучение взаимодействия		Капустина А.А. (зав.	Сборник тезисов XXI Менделе-	0,1	РИНЦ

	ацетилацетонатов дигалогенидов бора, германия и олова с полифенилсилоксаном в условиях механохимической активации//Капустина А.А., Либанов В.В., Рюмина А.А., Пузырьков З.Н./Сборник тезисов XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, Санкт-Петербург, 9-13 сентября 2019 г., Т.1, с.419		кафедрой, к.х.н., доцент), Рюмина А.А.(аспирантка), Пузырьков З.Н. (студент)	евский съезд по общей и прикладной химии, Санкт-Петербург, 9-13 сентября 2019 г., Т.1, с.419		
13	Статья. Vasilyeva, M.S., Rudnev, V.S., Zyкова, E.S., (...), Lukiyanchuk, I.V., Marinina, G.I. Ftl/TiO ₂ , Au electrodes prepared by plasma electrolytic oxidation and electron beam evaporation // Defect and Diffusion Forum, 2018, 386 DDF, с. 326-331	Маринина Галина Ильинична	Васильева М.С. (профессор, д.х.н., доцент)	Defect and Diffusion Forum, 2018, 386 DDF, с. 326-331	0,35	Scopus
	Статья. Kondrikov, N.B., Lapina, A.S., Runov, A.K., Marinina, G.I. Photoelectrochemical Properties of Oxide Systems Formed by Plasma Electrolytic Oxidation // Russian Journal of General Chemistry, 2018, 88(6), с. 1318-1324		Лапина А.С (аспирант), Рунов А.К. (аспирант), Кондриков Н.Б. (профессор, д.х.н., профессор)	Russian Journal of General Chemistry, 2018, 88(6), с. 1318-1324	0,41	Scopus
14	Статья. Myagchilov, A.V., Sokolova, L.I., Gorovoy P.G., Dmitrenok, P.S. New flavonoids from Serratula coronata L // Pharmaceutical Chemistry journal, 2017, Vol.51, Issue 2, pp 119-	Мягчилов Алексей Викторович	Соколова Л.И. (и.о. зав. кафедрой)	Pharmaceutical Chemistry journal, 2017, Vol.51, Issue 2, pp 119-123.	0,23	Scopus

	123.					
15	Статья. A. G. Mirochnik, A. V. Trifonov, E. V. Fedorenko, G. O. Tret'yakova, V. G. Kuryavii, L. A. Lim & V. A. Reutov The Luminescence and Photochemical Behavior of Boron Difluoride Ketoiminates//Optics and Spectroscopy volume 123, pages871–874(2017)	Реутов Владимир Алексеевич	Третьякова Г.О.(ст. преподаватель, к.х.н.),Лим Л.А.(доцент, к.х.н.)	Optics and Spectroscopy volume 123, pages871–874(2017)	0,23	https://link.springer.com/article/10.1134/S0030400X17120104
16	Статья. Modeling of cationic and excited states of γ -substituted boron difluoride acetylacetonates Tikhonov, S.A., Samoilov, I.S., Svistunova, I.V., (...), Krauklis, I.V., Vovna, V.I. 2019 Journal of Molecular Structure 1197, с. 108-1	Свистунова Ирина Валентиновна, доцент, к.х.н., доцент	Тихонов С.А., Самойлов И.С., Вовна В.И.(профессор, д.х.н., профессор)	V.I. 2019 Journal of Molecular Structure 1197, с. 108-120	0,8	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85069002871&origin=resultslist&sort=plf&src=s&st1=Svistunova&st2=I.V.&nlo=1&nlr=20&nls=count&sid=6d1a62ca5c8db11633840854bd6ff7a8&sot=anl&sdt=aut&sl=40&s=AUID%28%22Svistunova%2c+Irina+V.%22+6602914217%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=
	Статья. Structure and vibrational spectra of iodo-, acetoxy- and thiocyanato-substituted acetylacetonates of					Куартон Л.А.(доцент, к.ф.-м.н., доцент), Рябченко О.Б. (доцент,

	<p>boron difluoride Kuarton, L.A., Ryabchenko, O.B., Svistunova, I.V., Bukvetskii, B.V. 2019 Journal of Molecular Structure 1175, с. 512-523</p>		<p>к.ф.-м.н., доцент)</p>			<p>85051374540&origin=resultslist&sort=plif-f&src=s&st1=Svistunova&st2=I.V.&nlo=1&nlr=20&nls=content-f&sid=6d1a62ca5c8db11633840854bd6ff7a8&sot=anl&sdt=aut&sl=40&s=AU-ID%28%22Svistunova%2c+Irina+V.%22+6602914217%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=</p>
	<p>Статья. Puzyrkov Z.N. Mechanohromism of β-diketonates and β-ketoiminats of boron difluoride Synthesis and study of pyrocatechol derivatives of β-ketoiminats of boron / Puzyrkov Z.N., Tretyakova G.O. and Svistunova I.V.// XXI Mendeleev Con-gress on General and Applied Chemistry. Book 1: Abstracts. Saint Petersburg, 2019. P. 247</p>		<p>Третьякова Г.О.(ст. преподаватель, к.х.н.), Пузырьков З.Н.(студент)</p>	<p>. XXI Mendeleev Con-gress on General and Applied Chemistry. Book 1: Abstracts. Saint Petersburg, 2019. P. 247</p>	<p>0,1</p>	<p>РИНЦ</p>
	<p>Статья. Mirochnik A.G., Tretyakova G.O., Svistunova I.V., Podlozhnyuk N.D., Fedorenko E.V. Mechano-</p>		<p>Мирочник А.Г., Третьякова Г.О. (ст. преподаватель, к.х.н.), Подложнюк Н.Д.(студент)</p>	<p>Optics and Spectroscopy. 2018. V. 125. N 4. P. 512-515.</p>	<p>0,24</p>	<p>https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-</p>

	fluorochromism and thermofluorochromism of boron difluoride 3-methylamino-1,3-diphenyl-2-propen-1-one // Optics and Spectroscopy. 2018. V. 125. N 4. P. 512-515.					85056859081&origin=resultslist&sort=plf-ff&src=s&st1=Optics+and+Spectroscopy+&nlo=&nlr=&nls=&sid=9fe26b1bbc7b7aa68faf8d73e06d2062&sot=b&sdt=b&sl=34&s=SRCTITLE%28Optics+and+Spectroscopy+%29&relpos=23&citeCnt=0&searchTerm=
17	Статья Heterocyclization of alicyclic 1,5-diketones. Synthesis of N-substituted 5-(4,5,6,7-tetrahydro-1H-indol-2-yl)pentanoic acids on the basis of (2,2'-methanediyl)biscyclohexanone and primary amines	Слабко Олег Юрьевич, доцент, к.х.н., доцент	Maslov, K.V., Andin, A.N. (к.х.н., доцент), Khudyakova, Y.V., Kaminsky, V.A. (д.х.н., профессор)			Scopus
	Статья Synthesis of N-Arylquinone Diimine Derivatives of 2H-Benzimidazo[2,1-e]acridine and Their Reactions with Aromatic Amines		Kaminskii, V.A. (д.х.н., профессор)	(2019) Chemistry of Heterocyclic Compounds, 55 (11), pp. 1060-1064.	0,31	Scopus
	Статья New Cyano-Group-Containing 1,3-Oxaselenoles: Nucleophilic Substitution of a Cyano Group		Kachanov, A.V., Zamaraev, A.V., Gerashenko, A.V. (д.х.н., зав лабораторией)	(2019) Russian Journal of Organic Chemistry, 55 (2), pp. 152-160.	0,5	Scopus

	with Rearrangement		, Maslov, K.V., Kaminskii, V.A. (д.х.н., профессор)			
	Статья Synthesis of tetracyanoethylene by oxidative dimerization of malononitrile		Kachanov, A.V., Kaminskii, V.A. (д.х.н., профессор)	(2018) Synlett, 29 (15), pp. 2035-2038.	0,25	Scopus
	1,3-dipolar cycloaddition of diazomethane to quinoid derivatives of pyrido[1,2-a]benzimidazole		Ageenko, N.V., Denisenko, V.A., Kaminskii, V.A. (д.х.н., профессор)	(2017) Russian Journal of Organic Chemistry, 53 (3), pp. 462-464.	0,187	Scopus
18	Статья. Myagchilov, A.V., Sokolova, L.I., Gorovoy P.G., Dmitrenok, P.S. New flavonoids from <i>Serratula coronata</i> L // Pharmaceutical Chemistry journal, 2017, Vol.51, Issue 2, pp 119-123.	Соколова Лариса Ивановна, и.о. зав. кафедрой, к.х.н., доцент	Мягчилов А.В.(доцент, к.х.н.)	Pharmaceutical Chemistry journal, 2017, Vol.51, Issue 2, pp 119-123.	0,23	Scopus
	Статья. Получение композитов на основе модифицированного вермикулита и исследование их поверхности, Шапкин Н. П., Хальченко И. Г., Соколова Л. И., Шкуратов А. Л., Разов В. И., Гальченко Д. С., Смирнова М. Г., Каткова С. А., Апанасенко О. А/Бутлеровские сообщения. 2019. Т. 58. №6. С. 19-33.		Шапкин Н. П. (профессор, д.х.н., профессор), Шкуратов А. Л.(ст. преподаватель, к.х.н.), Разов В. И.(доцент, к.ф.-м.н., доцент), Гальченко Д. С.(аспирант), Смирнова М. Г. (студентка), Каткова С. А., Апанасенко О.	Бутлеровские сообщения. 2019. Т. 58. №6. С. 19-33.	0,88	РИНЦ
19	Статья. Puzyrkov Z.N. Mechanochromism of β -diketonates and β -ketoiminats of boron difluoride Syn-	Третьякова Галина Олеговна, ст. преподаватель, к.х.н.	Свистунова И.В.(доцент, к.х.н., доцент), Пузырьков	. XXI Mendeleev Con-gress on General and Applied Chemistry. Book 1: Abstracts. Saint Peters-	0,1	РИНЦ

	thesis and study of pyrocatechol derivatives of β -ketoiminates of boron / Puzyrkov Z.N., Tretyakova G.O. and Svistunova I.V. // XXI Mendeleev Con-gress on General and Applied Chemistry. Book 1: Abstracts. Saint Petersburg, 2019. P. 247		З.Н.(студент)	burg, 2019. P. 247		
	Статья. Mirochnik A.G., Tretyakova G.O., Svistunova I.V., Podlozhnyuk N.D., Fedorenko E.V. Mechano-fluorochromism and thermofluorochromism of boron difluoride 3-methylamino-1,3-diphenyl-2-propen-1-one // Optics and Spectroscopy. 2018. V. 125. N 4. P. 512-515.		Мирочник А.Г., Сви- стунова И.В., (доцент, к.х.н., доцент), Под- ложнюк Н.Д.(студент)	Optics and Spectroscopy. 2018. V. 125. N 4. P. 512-515.	0,24	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85056859081&origin=resultslist&sort=plif&src=s&st1=Optics+and+Spectroscopy+&nlo=&nlr=&nls=&sid=9fe26b1bbc7b7aa68faf8d73e06d2062&sot=b&sdt=b&sl=34&s=SRCTITLE%28Optics+and+Spectroscopy+%29&relpos=23&citeCnt=0&searchTerm=
	Статья. Tretyakova G.O. Crystallization-induced emission of boron difluorides β -ketoiminates / Tretyakova G.O, Fedorenko E.V., Mirochnik A.G., Svistunova I.V. // XXI Mendeleev Con-gress on General and Applied Chemistry. Book 1: Abstracts. Saint Petersburg, 2019. P.		Мирочник А.Г., Сви- стунова И.В. (доцент, к.х.н., доцент)	XXI Mendeleev Con-gress on General and Applied Chemistry. Book 1: Abstracts. Saint Petersburg, 2019. P. 297	0,1	РИНЦ

297	<p>Статья. Fedorenko E.V., Mirochnik A.G., Beloliptsev A.Y., Svistunova I.V., Tretyakova G.O. Design, synthesis, and crystallization-induced emission of boron difluorides β-ketoiminates // ChemPlusChem. 2018. V 83. N 3. P. 117-127</p>		<p>Мирочник А.Г., Сви- стунова И.В. (доцент, к.х.н., доцент)</p>	<p>ChemPlusChem. 2018. V 83. N 3. P. 117-127</p>	0,6	<p>https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85044787243&origin=resultslist&sort=plif&src=s&st1=Tretyakova&nlo=&nlr=&nls=&sid=55b101b8cedf9a1fc68aa1db0d7a3ec9&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Tretyakova%29&relpos=21&citeCnt=1&searchTerm=</p>
20	<p>Статья. A.Yu. Mironenko, M. V. Tutov, A. A. Sergeev, E. V. Mitsai, A. Yu. Ustinov, A. Yu. Zhizhchenko, D. P. Linklater, S. Yu. Bratskaya, S. Kuchmizhak. Ultratrace nitroaromatic vapor detection via surface-enhanced fluorescence on carbazole-terminated black silicon. ACS Sensors, 2019. DOI: 10.1021/acssensors.9b01063</p>	<p>Тутов Михаил Вик- торович, доцент, к.х.н., доцент</p>	<p>Мироненко А.Ю., Сер- геев Е.В., Устинов А.Ю. (профессор, д.х.н., про- фессор)</p>	<p>ACS Sensors, 2019. DOI: 10.1021/acssensors.9b01063</p>	0,7	<p>https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85074480806&origin=resultslist&sort=plif&src=s&sid=297ac7d3c83ec45e84e5faf941104f7e&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%281482749470</p>

					0%29&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm=
	<p>Статья. К.А. Sergeeva, M.V. Tutov, S.S. Voznesenskiy, N.I. Shamich, A.Yu. Mironenko, A.A.Sergeev. Highly-sensitive fluorescent detection of chemical compounds via photonic nanojet excitation. <i>Sensors and Actuators: B. Chemical</i>, 2019. https://doi.org/10.1016/j.snb.2019.12.7354</p>		<p>Мироненко А.Ю., Сергеева К.А., Шамич Н.И.(студент)</p>	<p><i>Sensors and Actuators: B. Chemical</i>, 2019. https://doi.org/10.1016/j.snb.2019.12.7354</p>	<p>https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85075481882&origin=resultslist&sort=plf&src=s&sid=297ac7d3c83ec45e84e5faf941104f7e&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%281482749470</p>
	<p>Статья. А.Yu. Mironenko, M.V. Tutov, A.K. Chepak, P.A. Zadorozhny, S.Yu. Bratskaya. A novel rhodamine-based turn-on probe for fluorescent detection of Au³⁺ and colorimetric detection of Cu²⁺. <i>Tetrahedron</i>, 2019, Vol. 75, pp. 1492-1496. DOI: 10.1016/j.tet.2019.01.068</p>		<p>Мироненко А.Ю., Чепак П.А., Братская С.Ю.(профессор, д.х.н., член-корр. РАН)</p>	<p>Tetrahedron, 2019, Vol. 75, pp. 1492-1496. DOI: 10.1016/j.tet.2019.01.068</p>	<p>0,35</p> <p>https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061087261&origin=resultslist&sort=plf&src=s&sid=297ac7d3c83ec45e84e5faf941104f7e&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%281482749470</p>

						0%29&relpos=2&citeCnt=3&searchTerm=
	Статья. Dendrimeric rhodamine-derived chemosensor for Au ³⁺ , Tutov M., Sergeev A., Nazirov A., Mironenko A. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2019, V 11024.				The International Society for Optical Engineering, 2019, V 11024.	Scopus
21	Статья. Shapkin, N. Solid state of polymolybdenum(VI) phenylsiloxanes. Synthesis and structure / N. Shapkin, A. Kapustina, N. Dombai, V. Libanov, I. Khal'chenko, S. Gardionov, V. Gribova // Key Engineering Materials. – 2019. – Vol. 806 KEM. – P. 57-63. DOI: 10.4028/www.scientific.net/KEM.806.57	Хальченко Ирина Григорьевна, доцент, к.х.н.	Шапкин Н.П.(д.х.н., профессор), Капустина А.А. (к.х.н., зав. кафедрой, доцент), Либанов В.В.(доцент, к.х.н.),Грибова В.В.. (доцент, к.х.н., доцент), Гардионов С.В.(вед. инженер), Домбай Н.(студентка)	Key Engineering Materials. – 2019. – Vol. 806 KEM. – P. 57-63. DOI: 10.4028/www.scientific.net/KEM.806.57	0,41	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070965241&origin=resultslist&sort=plif-f&src=s&st1=Libanov&st2=&sid=4cd45a34d90dc2b2fca06cb91aa69f72&sot=b&sdt=b&sl=20&s=AUTHOR-NAME%28Libanov%29
	Статья. Получение композитов на основе модифицированного вермикулита и исследование их поверхности,Шапкин Н. П., Хальченко И. Г., Соколова Л. И., Шкуратов А. Л., Разов В. И., Гальченко Д. С., Смирнова М. Г., Каткова С. А., Апанасенко О. А/Бутлеровские		Шапкин Н. П. (профессор, д.х.н., профессор), Соколова Л. И.и.о. зав. кафедрой, к.х.н., доцент), Шкуратов А. Л.(ст. преподаватель, к.х.н.), Разов В. И.(доцент, к.ф.-м.н., доцент), Гальченко Д. С.(аспирант),	Бутлеровские сообщения. 2019. Т. 58. №6. С. 19-33.	0,88	РИНЦ

	сообщения. 2019. Т. 58. №6. С. 19-33.		Смирнова М. Г. (студентка), Каткова С. А., Апанасенко О.			
	Статья. Synthesis and physicochemical characteristics of polymolybdenum(VI) phenylsiloxanes by means of different methods, Shapkin N.P., Kapustina A.A., Dombai N.V., Libanov V.V., Khalchenko I.G., Gardionov S.V., Gribova V.V./ Polymer Bulletin. 29 April 2019. pp 1–14.		Шапкин Н.П. (профессор, д.х.н., профессор), Грибова В.В.(доцент, к.х.н., доцент), Капустина А.А (зав. кафедрой, к.х.н., доцент), Либанов В.В.(доцент, к.х.н.), Гардионов С.В.(вед. инженер), Домбай Н.(студентка)	Polymer Bulletin. 29 April 2019. pp 1–14.	0,83	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85065161913&origin=resultslist&sort=plf&src=s&st1=shapkin+n.p.&st2=&sid=a163829cba953f29da81a582b0cdc811&spot=b&sdt=b&sl=25&s=AUTHOR-NAME%28shapkin+n.p.%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=
	Учебно-методическое пособие. А.А. Капустина, И.Г. Хальченко, В.В. Либанов. Общая и неорганическая химия. Практикум для студентов биологических и медицинских специальностей: Учебно-методическое пособие.-СПб.: Издательство «Лань»,2019.-152 с.- (Учебники для вузов. Специальная литература).		Капустина А.А (зав. кафедрой, к.х.н., доцент), Либанов В.В.(доцент, к.х.н.),	Практикум для студентов биологических и медицинских специальностей: Учебно-методическое пособие.-СПб.: Издательство «Лань»,2019.-152 с.- (Учебники для вузов. Специальная литература).	7,98	Рецензирование
22	Статья. Zemnukhova, L.A., Arefieva, O.D., Morgun, N.P., Tsvetnov, M.A., Kovekhova, A.V. Removal of sulfide ions from aqueous solutions using carbon- and silicon-	Цветнов Михаил Александрович	Arefieva, O.D.(доцент, к.х.н., доцент), Morgun, N.P.(к.х.н., н.с.), Kovekhova, A.V.(доцент, к.х.н.)	Journal of Sulfur Chemistry, 2017, 38(4), с. 401-420	1,17	Scopus

	containing sorbents // Journal of Sulfur Chemistry, 2017, 38(4), с. 401-420					
23	Черняев А.П., Рычкова Е.Ю., Кондриков Н.Б., Зык Е.Н. Современная модификация способа определения хоп в органических объектах // Известия ТИНРО (Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного центра). 2017. Т. 188. С. 244-250.	Черняев Андрей Павлович	Кондриков Н.Б.(профессор, д.х.н. профессор), Зык Е.Н.(студентка)	Известия ТИНРО (Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного центра). 2017. Т. 188. С. 244-250.	0,41	РИНЦ
24	Статья. Nanocomplexes of Magnesium Phenylsiloxanes - Molecular Structure and Properties, Shapkin N.P., Tokar E.A., Razov V.I., Gardionov S.V., Kuryavui V.G., Mayorov V.Y., Raryunov E.K./ Silicon. Volume 11, Issue 5, 1 October 2019, Pages 2283-2292 DOI: 10.1007/s12633-018-9868-2	Шапкин Николай Павлович	Токарь Э.А., Разов В.И., Гардионов С.В., Папынов Е. К.	Silicon. Volume 11, Issue 5, 1 October 2019, Pages 2283-2292 DOI: 10.1007/s12633-018-9868-2	0,53	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85047219308&origin=resultslist&sort=plif&src=s&st1=shapkin+n.p.&st2=&sid=b312a30990688d24ea6b69e3a9abad73&sot=b&sdt=b&sl=25&s=AUTHOR-NAME%28shapkin+n.p.%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm
	Статья Silicon Complexes from Rice Husk: Synthesis, Crystal Structure, and Properties of 1,2-bis-		Панасенко А.Е., Герасименко А.В., Слободюк А.В., Дмитринок Н.А.	Silicon. V. 11, Issue 2, 2019, P. 1099-1105 DOI: 10.1007/s12633-018-9898-9	0,35	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-

	<p>Silatranxyloxyethane, Panasenko A.E., Gerasimenko A.V., Sloboduk A.B., Dmitrenok P.S., Didenko N.A., Shapkin N.P./ /. Silicon. V. 11, Issue 2, 2019, P. 1099-1105 DOI: 10.1007/s12633-018-9898-9</p>					<p>85048131663&origin=resultslist&sort=plf&src=s&st1=shapkin+n.p.&nlo=&nlr=&nls=&sid=a1d354f914f0e1b3f1c178ad6819b84f&sot=b&sdt=cl&cluster=scopusbyr%2c%222019%22%2ct%2c%222018%22%2ct%2c%222017%22%2ct&sl=25&s=AUTHOR-NAME%28shapkin+n.p.%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=</p>
	<p>Статья Shapkin, N.P. Studies of Interaction of Polyphenylsiloxane with Vanadyl Bis-Acetylacetonate / N.P. Shapkin, A.A. Kapustina, S.V.Gardionov, I.G. Khal'chenko, V.V.Libanov, E.A. Tokar / Silicon. – 2019. – Vol. 11, Issue 5. – P. 2261-2266. DOI: 10.1007/s12633-017-9551-z</p>		<p>Капустина А.А., Либанов В.В., Гардионов С.В., Хальченко И.Г., Токаръ Э.А.</p>	<p>Silicon. – 2019. – Vol. 11, Issue 5. – P. 2261-2266. DOI: 10.1007/s12633-017-9551-z</p>	<p>0,35</p>	<p>https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85021248146&origin=resultslist&sort=plf&src=s&st1=Libanov&st2=&sid=4cd45a34d90dc2b2fca06cb91aa69f72&sot=b&sdt=b&sl=20&s=AUTHOR-NAME%28Libanov%2</p>
	<p>Статья Synthesis and physicochemi-</p>		<p>Шапкин Н.П., Грибова</p>	<p>Polymer Bulletin. 29 April 2019.</p>	<p>0,83</p>	<p>https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85021248146&origin=resultslist&sort=plf&src=s&st1=Libanov&st2=&sid=4cd45a34d90dc2b2fca06cb91aa69f72&sot=b&sdt=b&sl=20&s=AUTHOR-NAME%28Libanov%2</p>

	cal characteristics of polymolybdenum(VI) phenylsiloxanes by means of different methods, Shapkin N.P., Kapustina A.A., Dombai N.V., Libanov V.V., Khalchenko I.G., Gardionov S.V., Gribova V.V./ Polymer Bulletin. 29 April 2019. pp 1–14.		В.В., Капустина А.А., Либанов В.В., Гардионов С.В. Домбай Н.	pp 1–14.		com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85065161913&origin=resultslist&sort=plif&src=s&st1=shapkin+n.p.&st2=&sid=a163829cba953f29da81a582b0cdc811&ot=b&sdt=b&sl=25&s=AUTHOR-NAME%28shapkin+n.p.%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=
25	Статья Получение композитов на основе модифицированного вермикулита и исследование их поверхности, Шапкин Н. П., Хальченко И. Г., Соколова Л. И., Шкуратов А. Л., Разов В. И., Гальченко Д. С., Смирнова М. Г., Каткова С. А., Апанасенко О. А/Бутлеровские сообщения. 2019. Т. 58. №6. С. 19-33.	Шкуратов Антон Леонидович	Шапкин Н. П.(профессор, д.х.н., профессор), Соколова Л. И.(и.о. зав. кафедрой, к.х.н., доцент), Хальченко И.Г.(доцент, к.х.н.), Разов В. И., Гальченко Д. С.(аспирант), Смирнова М. Г.(студентка)	Бутлеровские сообщения. 2019. Т. 58. №6. С. 19-33.	0,88	РИНЦ
	Статья. Shapkin, N.P., Razov, V.I., Mayorov, V.I., (...), Shkurov, A.L., Korochentsev, V.V. Studies of natural kaolinite and its modified forms // Russian Journal of Inorganic Chemistry, 2016,		Шапкин Н. П.(профессор, д.х.н., профессор),	Russian Journal of Inorganic Chemistry, 2016, 61(11), с. 1463-1471	0,47	Scopus

	61(11), с. 1463-1471					
26	Статья. Kolzunova L. G., Shchitovskaya E. V., Rodzik I. G. Formation of hybrid nanocomposites polymethylolacrylamide/silver // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 369 (2018) 012018 doi:10.1088/1757-899X/369/1/012018 (2018 5th Global Conference on Polymer and Composite Materials (PCM 2018))	Щитовская Елена Владимировна	Kolzunova L. G., (д.х.н., ДВО РАН)	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 369 (2018) 012018 doi:10.1088/1757-899X/369/1/012018 (2018 5th Global Conference on Polymer and Composite Materials (PCM 2018))		http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/369/1/012018/pdf
	Статья. Щитовская Е.В., Карпенко М.А., Колзунова Л.Г., Сарин С.А. Электрохимическое включение частиц золота в непроводящую полиметилоакриламидную пленку // Вестник ДВО РАН, 2017, № 6, С. 75-80.		Карпенко М.А., Колзунова Л.Г., Сарин С.А. (н.с. ДВО РАН)	Вестник ДВО РАН, 2017, № 6, С. 75-80.	0,35	РИНЦ

I. Сведения о научно-исследовательских работах и опытно-конструкторских разработках

№ п/п	Год выполнения проекта (темы)	Вид проекта (фундаментальный, прикладной, разработка)	Наименование проекта (темы)	Название программы (конкурса, гранта) и источник финансирования (фонд, организация)	ФИО преподавателя, участника научного коллектива	Объем финансирования (тыс. рублей)
1	2	3	4	5	6	7
1	2014-2015	фундаментальный	Синтез и исследование низко- и высокомолекулярных элементоорганических соединений	Государственное задание № 4.1517.2014/К от 18.07.2014г.	Шапкин Н.П., Капустина А.А., Красицкая С.Г., Свищунова И.В.,	10 000

					Хальченко И.Г., Либанов В.В.	
4	2014-2015	фундаментальный	Синтетические возможности производных в-дикетонатных и кетогиминатных комплексов.	Научный фонд ДВФУ. конкурс ДВФУ НФ. 2014-2015	Свистунова И.В., Тутов М.В.	1900
5	2014-2015	фундаментальный	Функциональные наноматериалы на основе гибридных гиперразветвленных полисилоксанов, содержащих атомы металлов, как в главной, так и в побочной цепи.	Научный фонд ДВФУ. конкурс ДВФУ НФ. 2014-2015	Шапкин Н.П., Хальченко И.Г. Васильева В.В.	2000
6	2015-2017	фундаментальный	Исследования биологически активных веществ с участием студентов и аспирантов как путь подготовки квалифицированных кадров	Грант ДВО РАН (через ТИБОХ ДВО РАН)	Сова В.В.	355 (в 2015 г.)
7	2015	фундаментальный	Получение новых лекарственных кандидатов для создания противоопухолевых препаратов на основе алкалоида фаскаплизина и родственных соединений	Стипендия Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, Министерство образования и науки РФ	Жидков Максим Евгеньевич	240
8	2017	фундаментальный		Российский научный фонд Согл. 14-50-00034/5	Авраменко Валентин Александрович	12500
9	2017	фундаментальный	Получение новых лекарственных кандидатов для создания противоопухолевых препаратов на основе алкалоида фаскаплизина и родственных соединений	Стипендия Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям мо-	Жидков Максим Евгеньевич	273,600

				дернизации российской экономики, Министерство образования и науки РФ		
10	2017	фундаментальный	Исследование светотрансформирующих материалов	Стипендия Гензо Шимадзу	Третьякова Галина Олеговна	10,0
11	2017	фундаментальный	Получение новых лекарственных кандидатов для создания противоопухолевых препаратов на основе алкалоида фаскаплизина и родственных соединений	Фонд целевого капитала ДВФУ Д-349-17	Жидков Максим Евгеньевич	1000
12	2018	фундаментальный	Получение новых лекарственных кандидатов для создания противоопухолевых препаратов на основе алкалоида фаскаплизина и родственных соединений	Фонд целевого капитала ДВФУ Д-349-17	Жидков Максим Евгеньевич	1000
13	2019-2022гг.	фундаментальный		РНФ Согл. 19-74-10014	Журавлева Олеся Игоревна	2500
14	2018	фундаментальный	Синтез и исследование новых хемосенсорных люминофоров дендримерной природы (2018-2019)	РФФИ Согл. 18-33-00459/19 мол_а 2018	Тутов Михаил Викторович	500
15	2018	фундаментальный		РФФИ Согл. 18-33-00281/19 мол_а 2018	Третьякова Галина Олеговна	500
16.	2017-2019	фундаментальный		Госзадание Минобрнауки НИР 4.5367.2017/ВУ	Шапкин Николай Павлович	2 365,700
17.	2019	фундаментальный	Синтез и исследование новых хемосенсорных люминофоров дендример-	Фонд Целевого Капитала Договор Д-38-19 от 28.01.2019	Тутов Михаил Викторович	2000

			ной природы (2018-2019)			
--	--	--	-------------------------	--	--	--

Руководитель ОП



(Капустина А.А.)