

**Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности
научно-педагогического работника**

ФИО (полностью) Влах Евгения Георгиевна

Должность, доля ставки, специальность старший научный сотрудник, 0.5 ставки,
высокомолекулярные соединения (02.00.06)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «21» января 2015г.

1. Место работы в настоящее время: 1) Федеральное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук (ИВС РАН), Лаборатория полимерных сорбентов и носителей для биотехнологии, старший научный сотрудник; 2) Санкт-Петербургский государственный университет, Институт химии, Межкафедральная лаборатория биомедицинской химии, старший научный сотрудник.

(наименование организации, подразделение, должность)

2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссовете при:)
Кандидат химических наук по специальности 02.00.06, «высокомолекулярные соединения», защита в Диссертационном совете Д 002.229.01 при Институте высокомолекулярных соединений РАН, 17.02.2005г.
3. Ученое звание: доцент (с 11.02.2011 г)
4. Стаж научно-педагогической работы: 9 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 125
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№№ пп	Наименование работы, ее вид, импакт-фактор журнала	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1.	Macroporous methacrylate-based monoliths as platforms for DNA microarrays. (статья) IF = 3.511	Печатная	TALANTA. 2012. V. 93. P. 139-146.	8	E.S. Sinitsyna, J.-G. Walter, F. Stahl, C. Kasper, T.B. Tennikova.

2.	Solid-state systems of biological recognition based on macroporous polymer monoliths. (обзорная статья) IF = 0.509	Печатная	Russian Chemical Bulletin. 2012. V. 61 (5), 937-961)	25	V.A. Korzhikov, T.B. Tenikova
3.	Polymers in Orthopedic Surgery and Tissue Engineering: From Engineering Materials to Smart Biofunctionalization of a Surface. (обзорная статья) IF = 0.880	Печатная	Polymer Science, Ser. A. 2012. V. 54(8). P. 585-601	17	V.A. Korzhikov, T.B. Tennikova.
4.	High-performance liquid chromatography of synthetic polymers on short monolithic columns (статья) IF = 2.594	Печатная	Journal of Separation Science. 2013. V. 36. P. 3741-3749.	9	E. Maksimova, E. Sinitsyna, T. Tennikova.
5.	Biocatalytic reactors based on ribonuclease A immobilized on macroporous monolithic supports (статья) IF = 3.578	Печатная	Analytical Bioanalytical Chemistry. 2013. V. 405 (7). P. 2195-2206.	12	E.A. Ponomareva, M.V. Volokitina, D.O. Vinokhodov, T.B. Tennikova.
6.	Flow-through immobilized enzyme reactors based on monoliths: I. Preparation of heterogeneous biocatalysts. (обзорная статья) IF = 2.594	Печатная	Journal of Separation Science. 2013. V. 36 P. 110-127.	8	T.B. Tennikova.
7.	Flow-through immobilized enzyme reactors based on monoliths: II. Kinetics study and application (обзорная статья) IF = 2.594	Печатная	Journal of Separation Science. 2013. V. 36 P. 1149-1167.	9	T.B. Tennikova
8.	Monolithic polymeric sorbents for high-performance chromatography of synthetic polymers. (статья) IF = 0.633	Печатная	Polymer Science, Ser. B. 2013. V. 55 (1-2). P. 55-62	8	E.F. Maksimova, T.B. Tennikova.
9.	New Supramolecular Au ^I -Cu ^I Complex as Potential Luminescent Label for Proteins (статья) IF = 4.794	Печатная	Inorganic Chemistry. 2013. V. 52 (21). P. 12521-12528.	8	D.V. Krupenya, P.A. Snegurov, E.V. Grachova, V.V. Gurzhiy, S.P. Tunik, A.S. Melnikov, P.Yu. Serdobintsev, E.S. Sinitsyna, T.B. Tennikova.
10.	Enzyme-mediated ring-opening polymerization of pentadecalactone to obtain biodegradable polymer for fabrication of scaffolds for bone tissue engineering (статья) IF = 1.322	Электронная	International Journal of Polymer Science. 2013. V. 2013. ID 476748. pp. 10.	10	V.A. Korzhikov, K.V. Gusevskaya, E.N. Litvinchuk, T.B. Tennikova
11.	Polymer monoliths as efficient solid phases for enzymatic polynucleotide degradation followed by fast HPLC analysis (статья) IF = 2.594	Печатная	Journal of Separation Science. 2013. V. 36. P. 2793-2805.	13	M.V. Volokitina, G.A. Platonova, D.O. Vinokhodov, T.B. Tennikova.
12.	A Multienzyme Bioreactor Based on a Chitinase Complex. (статья)	Печатная	Applied Biochemistry and Microbiology.	6	E.A. Ponomareva, T.B. Tennikova.

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	IF = 0.658		2014. V. 50. № 5. P. 441–446		
13.	Degradation of Polyribonucleotides: Biocatalysis and the Monitoring of Products. (статья) IF = 0.658	Печатная	Applied Biochemistry and Microbiology. 2014. T. 50. №. 6. C. 600-607	9	M.V. Volokitina, D.O. Vinokhodov, T.B. Tennikova.
14.	Affinity Chromatography of Proteins on Monolithic Columns (глава в книге) IF = 1.290	Печатная	N. Labrou (Ed.), Methods in Molecular Biology, Humana Press, New York. 2014. V. 1129. Part III, Chapter 23, P. 303-324.	22	G.A. Platonova, T.B. Tennikova
15.	Синтез макропористых колонок монолитного типа для получения гетерогенных биокатализаторов (тезисы)	Печатная	Сб. тезисов докладов VI Всероссийской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием «Менделеев-2012», Санкт-Петербург, Россия, 3-6 апреля 2012. С. 202-203.	2	М.В. Волокитина, Д.О. Виноходов.
16.	Ribonuclease monolithic-column bioreactors: preparation and properties exploration (тезисы)	Печатная	Book of abstracts of 5 th Monolith Summer School & Symposium: Applications in biochromatography, bioconversion and solid phase synthesis. Ajdovscina & Portoroz, Slovenia, June 1-6, 2012. P. 45.	1	M.V. Volokitina, E.G. Vlakh, D.O. Vinokhodov, T.B. Tennikova.
17.	Separation and immobilization of chitinolytic enzymes on monolithic disks (тезисы)	Печатная	Book of abstracts of 5 th Monolith Summer School & Symposium: Applications in biochromatography, bioconversion and solid phase synthesis. Ajdovscina & Portoroz, Slovenia, June 1-6, 2012. P. 47.	1	E. Ponomareva, G.A. Tiscenko, T.B. Tennikova.
18.	Создание высокоэффективных проточных гетерогенных биокатализаторов на основе макропористых колонок монолитного типа (тезисы)	Печатная	Сб. тезисов VIII Санкт-Петербургской конференции молодых ученых “Современные проблемы науки о полимерах”.	1	М.В. Волокитина, Д.О. Виноходов, Т.Б. Тенникова.

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

			Санкт-Петербург, Россия, 15-17 ноября, 2012. С. 116.		
19.	Fast polymer separation on monoliths (тезисы)	Печатная	Book of abstracts of 5 th Monolith Summer School & Symposium: Applications in biochromatography, bioconversion and solid phase synthesis. Ajdovscina & Portoroz, Slovenia, June 1-6, 2012. L05, P. 26-27.	2	E. Maksimova, E. Sinitsyna, T. Tennikova.
20.	Application of polymer spacers in development of hydrolase-based monolithic bioreactors (тезисы)	Печатная	Book of abstracts of 5 th Monolith Summer School & Symposium: Applications in biochromatography, bioconversion and solid phase synthesis. Ajdovscina & Portoroz, Slovenia, June 1-6, 2012. L25, P. 37-38.	1	E. Ponomareva, T. Tennikova.
21.	Immobilized enzyme reactors based on monoliths (тезисы)	Печатная	Book of abstracts of International Conference "Biocatalysis-2013: Fundamentals and Applications", Moscow, Russia, July 2-5, 2013, С. 49-50.	1	M.V. Volokitina, T.B. Tennikova.
22.	Макропористые монокитные материалы как стационарные фазы для гетерогенного биокатализа и хроматографического анализа продуктов реакции (тезисы)	Печатная	Сборник тезисов 9-ой Санкт- Петербургской конференции молодых ученых "Современные проблемы науки о полимерах". Санкт-Петербург, Россия, 11-14 ноября, 2013. Р. 60.	1	М.В. Волокитина, Д.О. Виноходов, Т.Б. Тенникова.
23.	Гетерогенные биокатализаторы нового поколения на основе рибонуклеазы (тезисы)	Печатная	Тезисы докладов XXV Международной зимней молодежной научной школы «Перспективные направления физико- химической биологии и биотехнологии»,	1	М.В. Волокитина, Д.О. Виноходов, Т.Б. Тенникова.

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

			Москва, Россия, 11-17 февраля, 2013, С. 45.		
24.	Получение конъюгатов белков с люминофорами на основе комплексов переходных металлов (тезисы)	Печатная	Сб. тезисов докладов VII Всероссийской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием «Менделеев-2013», Санкт-Петербург, Россия, 2-5 апреля 2013. С. 246-247.	2	Е.С. Сеницына, А.А. Мелехова,
25.	Мониторинг образования продуктов биокаталитической реакции с использованием анионообменной монолитной ВЭЖХ и капиллярного электрофореза (тезисы)	Печатная	Материалы II Всероссийской конференции «Аналитическая хроматография и капиллярный электрофорез», Краснодар, Россия, 2013. С. 22.	1	М.В. Волокитина, Г.А. Платонова, Т.Б. Тенникова.
26.	Flow-through monolithic-column immobilized enzyme reactors for RNA destruction (тезисы)	Печатная	Book of abstracts of International Conference "Biocatalysis-2013: Fundamentals and Applications", Moscow, Russia, July 2-5, 2013, С. 96-97.	2	M.V. Volokitina, D.O. Vinokhodov, T.B. Tennikova.
27.	Effect of metal organic complex conjugated with enzyme/inhibitor on activity of labeled biomolecule (тезисы)	Печатная	Book of abstracts of International Conference "Biocatalysis-2013: Fundamentals and Applications", Moscow, Russia, July 2-5, 2013, С. 96.	1	E. Sinitsyna, I. Kritchenkov, D. Krupenya, T. Tennikova.
28.	Синтез полиаминокислот для получения полимеросом (тезисы)	Печатная	Сб. тезисов докладов VIII Всероссийской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием «Менделеев-2014», Санкт-Петербург, Россия, 1-4 апреля 2014. Т. 2. С. 19.	1	А.Ю. Ананян, А.А. Погодаев, Т.Б. Тенникова.
29.	Platinum complexes as initiators for the synthesis of poly(amino acids) via ring-opening polymerization (тезисы)	Печатная	Book of abstracts of Baltic Polymer Symposium 2014, Laulasmaa, Estonia,	1	A. Ananyan, A. Pogodaev, N. Bokach, V. Kukushkin,

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3 Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

			September 24-26, 2014, P. 104.		T. Tennikova,
30.	Новые инициаторы полимеризации с раскрытием цикла: синтез полиаминокислот (тезисы)	Печатная	Сб. тезисов X Санкт-Петербургской конференции молодых ученых "Современные проблемы науки о полимерах". Санкт-Петербург, Россия, 10-13 ноября, 2014. С. 61.	1	А.Ю. Ананян, Н.А. Бокач, В.Ю. Кукушкин, Т.Б. Тенникова.
31.	Молекулярно-импринтированные монолитные сорбенты для анализа антибиотиков методом ВЭЖХ (тезисы)	Печатная	Сб. тезисов X Санкт-Петербургской конференции молодых ученых "Современные проблемы науки о полимерах". Санкт-Петербург, Россия, 10-13 ноября, 2014. С. 64.	1	М.А. Степанова, Ю.М. Корнеева, Т.Б. Тенникова,
32.	Enzymatic degradation of xylan for production of xylooligosaccharides and xylose (тезисы)	Печатная	Book of abstracts of Baltic Polymer Symposium 2014, Laulasmaa, Estonia, September 24-26, 2014. P. 105.	1	M. Volokitina, K. Bobrov, A. Kulminskaya, T. Tennikova,
33.	Новое применение комплексов платины (II) и палладия (IV) (тезисы)	Печатная	Сб. тезисов Всероссийской молодежной конференции-школы с международным участием «Достижения и проблемы современной химии». Санкт-Петербург, Россия, 10-13 ноября, 2014. С. 50.	1	А.Ю. Ананян, Н.А. Бокач, В.Ю. Кукушкин, Т.Б. Тенникова.
34.	Проточные гетерогенные биокатализаторы для получения ксилоолигосахаридов и ксилозы (тезисы)	Печатная	Сб. тезисов докладов VIII Всероссийской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием «Менделеев-2014», Санкт-Петербург, Россия, 1-4 апреля 2014. Т. 2. С. 36-37.	2	М.В. Волокитина, К.С. Бобров
35.	Macroporous monoliths: efficient	Печатная	Book of abstracts of	1	M.V. Volokitina,

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	heterogeneous biocatalysis followed by fast HPLC monitoring of products (тезисы)		6 th Monolith Summer School & Symposium. Portoroz, Slovenia, May 30 –June 4, 2014. LS 21, P. 40.		T.B. Tennikova.
36.	Природный принцип лиганд-рецепторных взаимодействий в создании полимерных систем для биомедицины (тезисы)	Печатная	Сб. тезисов Всероссийской молодежной конференции-школы с международным участием «Достижения и проблемы современной химии». Санкт-Петербург, Россия, 10-13 ноября, 2014. С. 20.	1	В.А. Коржиков, Т.Б. Тенникова,
37.	Иммобилизация рекомбинантной β-килозидазы из <i>Aspergillus Awamori</i> X-100 совместно с ксиланазой Grindamyl H121 на полиметакрилатных монолитных колонках для их применения в производстве ксилозы (тезисы)	Печатная	Сб. тезисов I Конференции молодых ученых и специалистов ПИЯФ (КМУС-2014), Гатчина, Россия, 13-14 ноября 2014. С.48.	1	К.С. Бобров, М.В. Волокитина, А.А. Кульминская.
38.	Flow-through immobilized enzyme reactors for destruction of biopolymers (тезисы)	Печатная	Book of abstracts of Baltic Polymer Symposium 2014, Laulasmaa, Estonia, September 24-26, 2014. P. 22.	1	M.V. Volokitina, D.O. Vinokhodov Т.В. Tennikova.
2. Патенты					
1.	Материал для получения биочипа (патент)	Печатная	Патент РФ № 2456314 на изобретение, дата приоритета 20.09.2010, дата выдачи 20.07.2012.	5	Т.Б. Тенникова, М.Ю. Робер.
2.	Алкинилфосфиновые золотомедные комплексы как люминесцентные метки для флуоресцентной микроскопии (патент)	Печатная	Заявка №2013152485/04(081927) на патент РФ, дата приоритета 27.11.2013	7	Е.В. Грачева, И.О. Кошевой, Д.В. Крупеня, А.С. Мельников, Т.Б. Тенникова, С.П. Туник.

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п. 6):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
-------	-----------------------------	--------------	-----------------	--------------	----------

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1.	Applications of polymethacrylate-based monoliths in high-performance liquid chromatography (статья)	печатная	J. Chromatogr. A. 2009. V. 1216. №13. P. 2637-2650.	14	T.B. Tennikova
2.	New 3-D microarray platform based on macroporous polymer monoliths (статья)	печатная	Anal. Chim. Acta. 2009. V. 644. P. 95-103.	8	M. Rober J. Walter F. Stahl C. Kasper T. Tennikova
3.	Monolithic bioreactors: effect of chymotrypsin immobilization on its biocatalytic properties (статья)	печатная	J. Chromatogr. B. 2010. V. 878. P. 567-574.	7	E.A. Ponomareva V.E. Kartuzova T.B. Tennikova
4.	Монодисперсные микросферы полистирола как порогены в синтезе полимерных монолитов. (статья)	печатная	Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2011. Т. 53, №2. С. 263-274.	12	Ю.Н. Сергеева, Т.Г. Евсеева, Н.Н. Сапрыкина, А.Ю. Меньшикова, Т.Б. Тенникова
5.	Hydrophilic methacrylate monoliths as platforms for protein microarray. (статья)	печатная	Polymer. 2011. V. 52. P. 2132-2140.	9	E.S. SinitSYna, M.Yu. Rober, T.B. Tennikova
6.	Solid phase peptide synthesis on epoxy-bearing methacrylate monoliths. (статья)	печатная	Journal of Peptide Science. 2004. V. 10. P. 719-730.	12	A. Novikov, G. Vlasov, T. Tennikova
7.	New platforms for 3-D microarrays: synthesis of hydrophilic polymethacrylate monoliths using macromolecular porogens (статья)	печатная	Reactive and Functional Polymers. 2009. V. 69. P. 385-392.	8	E.S. SinitSYna, Yu.N. Sergeeva, N.N. Saprykina, T.B. Tennikova.
8.	Study of dynamic adsorption behavior of large-sized protein-bearing particles (статья)	печатная	Journal of Chromatography A. 2007. V. 1144(1). P. 40-47.	8	I.V. Kalashnikova, N.D. Ivanova, T.G. Evseeva, A.Y. Menshikova, T. B. Tennikova.
9.	Development of multifunctional polymer-mineral composite materials for bone tissue engineering (статья)	печатная	Journal of Biomedical Materials Research. Part A. 2005. V. 75(2). P. 333-341.	9	E.F. Panarin, T.B. Tennikova, K. Suck, C. Kasper.
10.	Synthesis of multifunctional polyvinylsaccharide containing controllable amounts of biospecific ligands (статья)	печатная	Bioconjugate Chemistry. 2008. V. 19(3). P. 617-625.	9	V. Korzhikov, S. Roeker, C. Kasper, T. Tennikova.

8. Индекс Хирша: Web of Science Core Collection – h = 12 , Scopus – h = 12

9. Количество публикаций в базах данных за последние три года: Web of Science Core Collection – 14 , Scopus – 14 ; суммарный импакт-фактор: 28.209

10. Опыт научного руководства за последние 3 года

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	1	Ферментные реакторы монолитного типа для деструкции РНК.	03.01.03 - Молекулярная биотехнология	Июнь, 2013
ВКР специалистов	0			
Магистерские диссертации	0			
Кандидатские диссертации	0			
Докторские диссертации	0			
Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок				

11. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении/специальности реализован):

Реализованный:

1). Молекулярное распознавание в органической химии, биотехнологии и медицине, 2012-2013 уч. год, бакалавры 6-ой семестр.

Разработанные (в учебной программе на 2015-2016 уч. год):

2). Современные биохимические методы, магистратура, 2-ой семестр

3). Молекулярная биотехнология, магистратура, 3-ий семестр

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (полное название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц)

Нет.

12. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов: 2 заявки РФФИ.

- от зарубежных научных фондов: 0.

- из других источников: 0.

Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве **руководителя (ответственного исполнителя)**, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- от российских научных фондов:

РФФИ №03-4-2011/24, «Синтетические биосовместимые биodeградируемые полимерные системы биомедицинского назначения», 2011-2013, 1.4 млн. руб, ответственный исполнитель

РНФ №14-13-00940, «Высокоселективные макро- и супрапористые полимерные системы монолитного типа со свойствами искусственных рецепторов», 2014-2016 гг, 15 млн. руб., ответственный исполнитель.

- от зарубежных научных фондов: 0.

- из других источников: гранты СПбГУ:

Мероприятие 3, № 12.39.1048.2012, «Разработка принципов создания наноаналитического комплекса биочип-метка-детектор для скрининговой медицинской диагностики», 2012-2013 гг, 5 млн. руб., ответственный исполнитель.

Мероприятие 1, №0.37.682.2013, «Исследование закономерностей межмолекулярных комплементарных взаимодействий на границе раздела фаз как основы конструирования биомиметических поверхностей», 2013-2015 гг, 14 млн. руб., ответственный исполнитель.

13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах): Нет.

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций:

член Организационного комитета по проведению VIII всероссийской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием «Менделеев-2014», 1-4 апреля, Санкт-Петербург, 2014.

15. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах:

Лауреат национального конкурса Л'ОРЕАЛЬ-ЮНЕСКО для молодых ученых-женщин, 2009 г.

16. Иные сведения о научно-педагогической/творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента):

1) Куратор Научного магистерского семинара, 1-ый и 2-ой семестры магистратуры, 2012-2015гг.

2) Руководство курсовой работой студента 4-го курса кафедры высокомолекулярных соединений, 2014 г;

3) Соруководство аспирантом кафедры молекулярной биотехнологии Санкт-Петербургского государственного технологического института (ТУ), 2011-2015гг.

4) Выступление с устным докладом " Immobilized enzyme reactors based on monoliths" на Международной конференции "Biocatalysis-2013", г. Москва, Россия, июнь 2013.

5) Выступление с устным докладом "Macroporous monolithic materials as universal platforms for microarray" на расширенном семинаре Лаборатории физической химии Химического факультета Университета Падуи, г. Падуя, Италия, ноябрь 2013.

6) Выступление с устным докладом "Macroporous monoliths: efficient heterogeneous biocatalysis followed by fast HPLC monitoring of products" на Международном

симпозиуме "Monolithic Summer School and Symposium", г. Порторож, Словения, июнь 2014.

7) Подготовлен 1 отзыв на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук, по специальности 03.01.04 – биохимия, 2014 г.

8) Руководство дипломной работой специалиста (защита в 2015 г).

Соискатель

