

Стрекалова Софья Олеговна
 Отчет за 2 курс 2 семестр обучения

Направление подготовки	04.06.01 Химические науки
Направленность (специальность)	Физическая химия
Научный руководитель	Будникова Ю.Г.
Лаборатория	Электрохимического синтеза
Тема научно-исследовательской работы	Электрохимически индуцированная функционализация С-Н связей ароматических соединений при участии солей и комплексов металлов

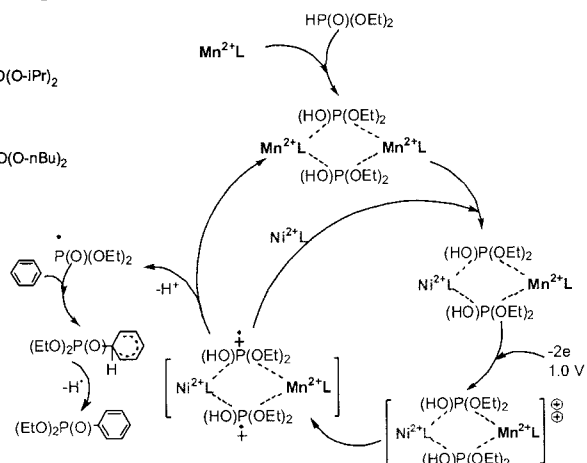
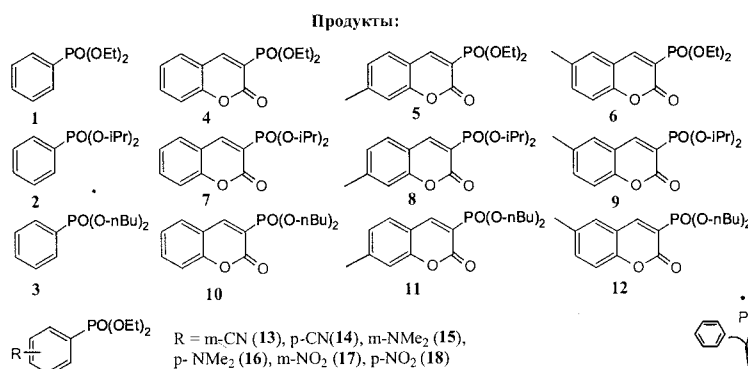
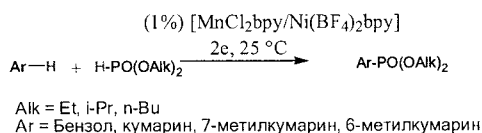
Образовательный процесс:

2 курс	
Дисциплина «Физическая химия»	июль, отлично

Научно-исследовательская работа:

Получены металлокомплексы переходных металлов Mn, Co, Ni, Fe в различном лигандном окружении (bpy, dmphen и т.д), путем смещения солей металлов с соответствующими лигандами в спирте в соотношении 1:1. Методом ЦВА были изучены их редокс свойства и электрохимическая активность в реакциях фосфорилирования и фторалкилирования ароматических соединений (бензол, кумарины, пиридин, кофеин, ферроцен).

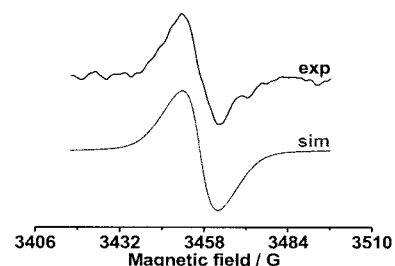
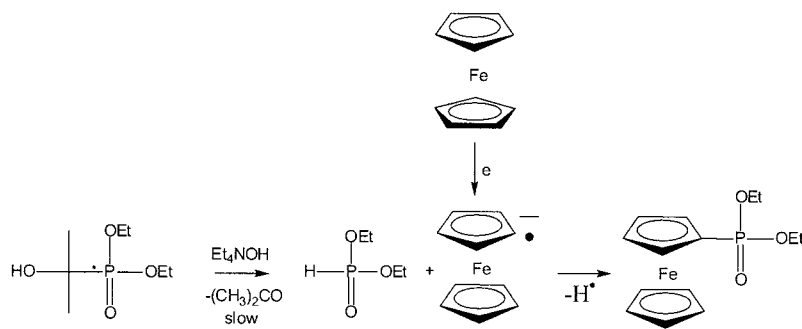
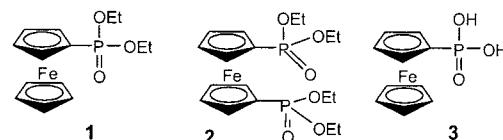
Разработан подход к фосфорилированию ароматических и гетероароматических соединений (бензол, производные бензола, кумарины) диалкилфосфитами (1:1) в условиях электрокатализа переходными металлами, подобраны условия реакции. Продукты фосфорилирования получены в одну стадию в электрохимических мягких условиях (комнатная температура, атмосферное давление) при использовании биметаллической каталитической системы Mn(II)bpy/Ni(II)bpy с хорошим выходом (до 70%) и 100%-й конверсией фосфита. С помощью метода ЦВА изучены электрохимические свойства комплексов-катализаторов, используемых в реакции. На основе данных ЦВА, ЭПР и препаративного электролиза предложен механизм реакции фосфорилирования ароматических субстратов.



Продукт	Выход, %	
	Электросинтез сразу после смешения субстратов	Электросинтез через 1 день после смешения субстратов
1	30	50
2	29	46
3	30	48
4	30	55
5	37	70
6	31	61
7	30	54
8	36	68
9	35	58
10	25	50
11	37	71
12	29	60
[13:14] = [1:2]	25	68
[15:16] = [1:1]	30	56
[17:18] = [1:4]	30	71

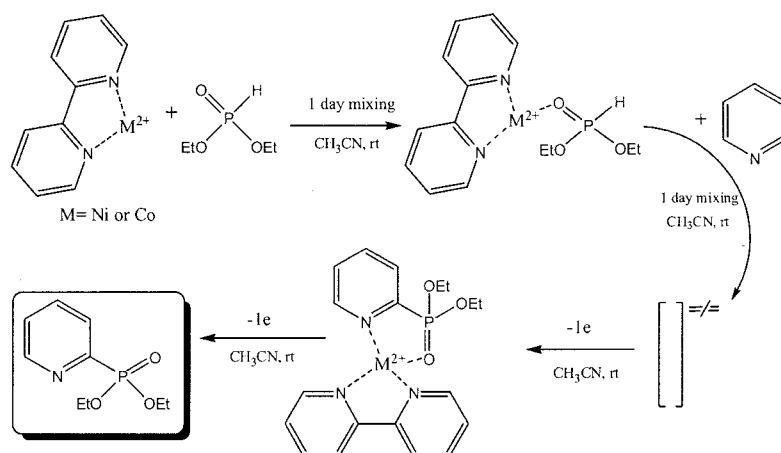
Разработана некаталитическая реакция фосфорилирования ферроцена α -гидроалкилфосфитом путем электрохимического восстановления смеси ферроцена и $(Me)_2C(OH)P(O)(OC_2H_5)_2$ при $-50^\circ C$. Способ позволяет получить продукт диэтилферроценил фосфонат с высоким выходом (87-89%) и 100% конверсией исходного фосфита в одну стадию. Экспериментально подтверждается, что восстановление ферроцена осуществляется с сохранением заряда железа и с образованием анион-радикала ферроцена при -3.3 В относительно $Ag / AgCl$ (при $-50^\circ C$).

№	Соотношение реагентов	Основание	Электрод/ Потенциал реакции	Продукт, выход
1	Fc: $(CH_3)_2C(OH)P(O)(OEt)_2$ [1:1]	Et_4NOH	$Pt/-3.3$ В	1, 88% 2, 2%
2	Fc: $(CH_3)_2C(OH)P(O)(OEt)_2$ [1:2]	Et_4NOH	$Pt/-3.3$ В	1, 60% 2, 12%
3	Fc: $(CH_3)_2C(OH)P(O)(OEt)_2$ [1:1]	$NaOH + Et_4NBF_4$	$Pt/-2.9$ В	1, 61% 2, 6%
4	Fc: $HP(O)(OEt)_2$ [1:1]	Et_4NBF_4	$Pb/-3.2$ В	1, 35%
5	Fc: H_3PO_3 [1:1]	Et_4NBF_4	$Pb/-3.3$ В	3, 36%

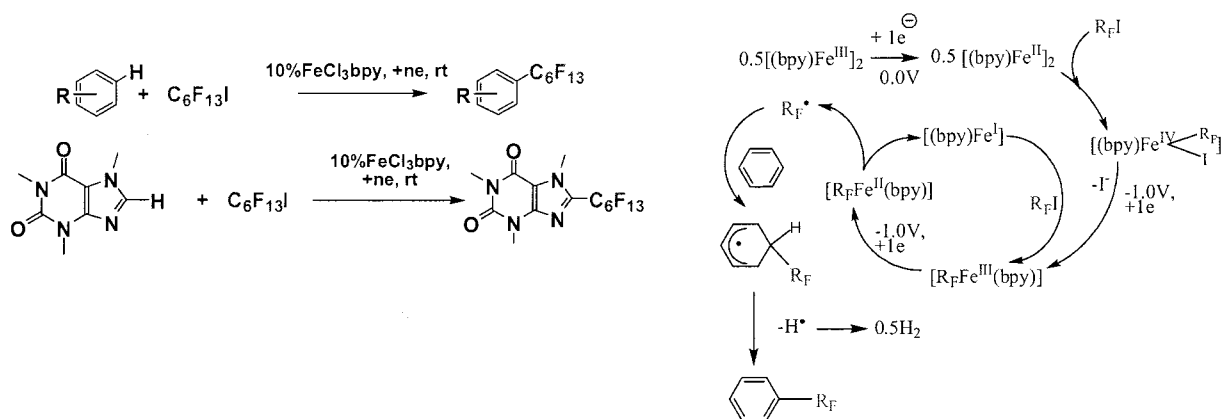


Разработана некаталитическая реакция фосфорилированию пиридина диэтилфосфитом в присутствии комплексов $Ni(BF_4)_2 \cdot bpy$ и $CoCl_2 \cdot bpy$. Реакция проводится в электрохимических мягких условиях (комнатная температура, атмосферное давление) и

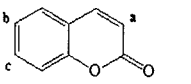
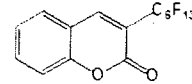
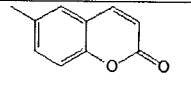
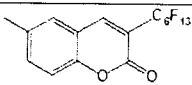
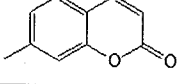
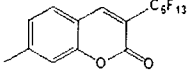
при соотношении реагентов 1: 1. Метод позволяет получать пиридилфосфонаты с высоким выходом (до 90%) и 100%-ной конверсией Н-фосфоната.



Разработана новая реакция перфторалкилирования ароматических субстратов (бензол, нафталин, кофеин, кумарины), катализируемая комплексами железа. Перфторалкилированные ароматические продукты получены с высокими выходами (до 83%) в присутствии $[\text{Fe}(\text{II})\text{bpy}]$ катализатора (10%), регенерируемого электрохимически или генерируемого из $[\text{Fe}(\text{III})\text{bpy}]$ при комнатной температуре. Исследованы электрохимические свойства катализаторов, предложен механизм протекающего процесса.



№	Субстрат	Продукт	ЯМР-выход (выделенный продукт), %	Изомерное соотношение
1			88 (81)	-
2			77 (53)	5:1
3			76 (55)	20:1
4			61 (50)	-
5			100 (83)	-

6			83 (71)	25a:2b:1c
7			88 (74)	30:1
8			77 (62)	20:1

Результативность НИР:

1. **Strekalova S.** O. Direct Phosphorylation of Pyridine in the Presence of Ni(BF₄)₂bpy and CoCl₂bpy Metal Complexes / S. O. Strekalova, M. N. Khrizanforov, A. V. Shamsieva, V. V. Grinenko, T. V. Gryaznova, E. I. Musina, A. A. Karasik, Y. H. Budnikova // Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements. – 2016. – <http://dx.doi.org/10.1080/10426507.2016.1213252>;
2. Khrizanforov, M. N. Various Ways of CP Bonds Formation via Selective Electrochemical Phosphorylation of Aromatic CH Bonds / M. N. Khrizanforov, **S. O. Strekalova**, V.V. Grinenko, V.V. Khrizanforova, T.V. Gryaznova, Y.H. Budnikova// Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements. – 2016. – <http://dx.doi.org/10.1080/10426507.2016.1212051>;
3. Grinenko, V. V. Electrooxidative Phosphorylation of Coumarins by Bimetallic Catalytic Systems Ni (II)/Mn (II) or Co (II)/Mn (II) / V.V. Grinenko, M.N. Khrizanforov, **S.O. Strekalova**, V.V. Khrizanforova, K.V. Kholin, T.V. Gryaznova, Y.H. Budnikova // Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements. – 2016. – <http://dx.doi.org/10.1080/10426507.2016.1225062>;
4. Gryaznova T. V. Electrochemical Oxidative Phosphonation Of Azoles / T.V. Gryaznova, M.N. Khrizanforov, **S.O. Strekalova**, Y.H. Budnikova, O.G. Sinyshin // Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements. – 2016. – <http://dx.doi.org/10.1080/10426507.2016.1225061>;
5. Khrizanforov, M. Novel approach to metal-induced oxidative phosphorylation of aromatic compounds / M.N. Khrizanforov, **S.O. Strekalova**, K.V. Kholin, V.V. Khrizanforova, M.K. Kadirov, T.V. Gryaznova, Y.H. Budnikova // Cat. Today.– 2016. – in press.- <http://dx.doi.org/10.1016/j.cattod.2016.06.001>;
6. Khrizanforov M. Single-stage synthetic route to perfluoroalkylated arenes via electrocatalytic cross-coupling of organic halides using Co and Ni complexes / M. Khrizanforov, V. Khrizanforova, V. Mamedov, N. Zhukova, **S. Strekalova**, V. Grinenko, T. Gryaznova, O. Sinyashin, Budnikova, Y. // Journal of Organometallic Chemistry. – 2016. – T. 820. – C. 82-88;
7. Khrizanforov, M. Ni (III) Complex Stabilized by Silica Nanoparticles as an Efficient Nanoheterogeneous Catalyst for Oxidative C-H Fluoroalkylation / M. Khrizanforov, S. V. Fedorenko, **S.**

O. Strekalova, K. V. Kholin, A. Mustafina, M. Ye. Zhilkin, V. Khrizanforova, Y. N. Osin, V. V. Salnikov, T. Gryaznova, Yu. H. Budnikova // *Dalton Trans.* –2016.– Т. 45. – №. 30. – С. 11976-11982;

8. Khrizanforov, M. One-stage Synthesis of $\text{FcP(O)(OC}_2\text{H}_5)_2$ from Ferrocene and α -Hydroxyethylphosphonate / M. Khrizanforov, **S. O. Strekalova**, K. V. Kholin, V. Khrizanforova, V. Grinenko, T. Gryaznova, Y. H. Budnikova // *RSC Adv.*, -2016.- Т. 6. – №. 48. – С. 42701-42707;

9. Khrizanforov, M. Iron-Catalyzed Electrochemical C-H Perfluoroalkylation of Arenes / M. Khrizanforov, **S. Strekalova**, V. Khrizanforova, V. Grinenko, K. Kholin, M. Kadirov, T. Burganov, A. Gubaidullin, T. Gryaznova, O. Sinyashin, L. Xu, D.A. Vicic, Y. Budnikova // *Dalton Trans.* –2015.-44-19674-19681;

10. Хризанфоров, М.Н. Новый метод окислительного металл-индуцированного фосфорилирования бензола / М.Н. Хризанфоров, **С.О. Стрекалова**, Т.В. Грязнова, В.В. Хризанфорова, Ю.Г. Будникова // *Изв. АН, сер.хум.* –2015. – 8. – 1926-1932;

11. Kholin, K., Spectroelectrochemistry: ESR of Paramagnetic Intermediates in the Electron-Transfer Series $[\text{Cr}(\text{bpy})_3]^n$ ($n = 3+, 2+, 1+, 0, 1-$) / K. Kholin, M. Valitov, V. Burilov, E. Tselischeva, **S. Strekalova**, A. Mustafina, Y. Budnikova, M. Kadirov // *Electrochim. Acta.* –2015. –182. –212-216;

Тезисы конференций:

1. **Strekalova S.O.** Metal-induced Oxidative Phosphorylation of Aromatic Compounds / S.O. Strekalova, M.N. Khrizanforov, V.V. Grinenko, V.V. Khrizanforova, T.V. Gryaznova, Y.H. Budnikova // Mechanisms of Catalytic Reactions. X International Conference (MCR-X) / Svetlogorsk, Kalinigrad Region, Russia, October 2 - 6, 2016, Book of abstracts, P. 80;

2. Khrizanforov M.N. Electrocatalytic Functionalization of Biologically Important Substrates of Different Classes of Arenes / M.N. Khrizanforov, **S.O. Strekalova**, V.V. Grinenko, V.V. Khrizanforova, K.V. Kholin, T.V. Gryaznova, Y.H. Budnikova // Mechanisms of Catalytic Reactions. X International Conference (MCR-X) / Svetlogorsk, Kalinigrad Region, Russia, October 2 - 6, 2016, Book of abstracts, P. 93;

3. Grinenko V.V. Regularities of Electrochemical Aromatic C-H Fluoroalkylation Using Ni and Fe Complexes / V.V. Grinenko, M.N. Khrizanforov, **S.O. Strekalova**, V.V. Khrizanforova, T.V. Gryaznova, Y.H. Budnikova // Mechanisms of Catalytic Reactions. X International Conference (MCR-X) / Svetlogorsk, Kalinigrad Region, Russia, October 2 - 6, 2016, Book of abstracts, P. 75;

4. **Strekalova S.O.** Oxidative Phosphorylation of Pyridine Catalyzed by Ni and Co complexes / Strekalova S.O., Khrizanforov M.N., Shamsieva A.V., Grinenko V.V., Gryaznova T.V., Musina E.I, Karasik A.A., Budnikova Y.H. // Abstracts book of The 21st International Conference on Phosphorus Chemistry / Kazan, Russia, June 5-10, –2016, – p.178.

5. Khrizanforov M.N. Various Ways of C-P Bonds Formation via Selective Electrochemical Phosphorylation of Aromatic C-H Bonds / Khrizanforov M.N., **Strekalova S.O.**, Grinenko V.V., Khrizanforova V.V., Kholin K.V., Gryaznova T.V., Budnikova Y.H. // Abstracts book of The 21st International Conference on Phosphorus Chemistry / Kazan, Russia, June 5-10, –2016, – p.97.
6. Grinenko V.V. Electrooxidative Phosphorylation of Coumarins by Bimetallic Catalytic Systems Ni(II)/Mn(II) or Co(II)/Mn(II) / Grinenko V.V., Khrizanforov M.N., **Strekalova S.O.**, Khrizanforova V.V., Kholin K.V., Gryaznova T.V., Budnikova Y.H. // Abstracts book of The 21st International Conference on Phosphorus Chemistry / Kazan, Russia, June 5-10, –2016, – p.181.
7. Gryaznova, T.V. Electrochemical oxidative phosphonation of azoles / T.V. Gryaznova, M.N. Khrizanforov, **S.O. Strekalova**, Y.H. Budnikova, O.G. Sinyshin. // Abstracts book of The 21st International Conference on Phosphorus Chemistry / Kazan, Russia, June 5-10, –2016, – p.333.
8. **Strekalova C.O.** Функционализация C-H связей ароматических субстратов в реакциях электрокаталитического фосфорилирования и фторалкилирования комплексами переходных металлов / С.О. Стрекалова, М.Н. Хризанфоров, В.В. Гриненко, Т.В. Грязнова, В.В. Хризанфорова, Ю.Г. Будникова // I Международная школа-конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Биомедицина, материалы и технологии XXI века»/ Казань, Россия, 25-28 ноября, 2015, Сборник тезисов, С. 557;
9. Гриненко В.В. Электрокаталитическая реакция фторалкилирования C-H связей азот-, кислородсодержащих гетероциклов / В.В. Гриненко, М.Н. Хризанфоров, В.В. Хризанфорова, **С.О. Стрекалова**, Ю.Г. Будникова // I Международная школа-конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Биомедицина, материалы и технологии XXI века»/ Казань, Россия, 25-28 ноября, 2015, Сборник тезисов, С. 386;
10. **Strekalova, S.** Nickel- or Iron-based Bio-inspired Electrocatalysts of Single Bonds Activation / S. Strekalova, M. Khrizanforov, V. Khrizanforova, Y.H. Budnikova // 10th International Frumkin Symposium on Electrochemistry / Moscow, Russia, October 20-23, 2015, Book of Abstracts, P. 253;
11. Budnikova Y. H. New Biomimetic Catalysts for the Electrochemical Processes on the Basis of Redox-active Linear and Macrocyclic Frame Structures / Y.H. Budnikova, **S. Strekalova**, M. Khrizanforov, V. Khrizanforova // 10th International Frumkin Symposium on Electrochemistry / Moscow, Russia, October 20-23, 2015, Book of Abstracts, P. 16;
12. **Strekalova S.O.** CH-phosphorylation of aromatic substrates involving redox-activated Co, Ag, Mn, Fe, Ni and their complexes / S.O. Strekalova, M.N. Khrizanforov, T.V. Gryaznova, Budnikova Y.H. // 12-th European Congress on Catalysis – EuropaCat-XII / Kazan, Russia, 30 August – 4 September, 2015, Book of Abstracts, 1601-1602;
13. Khrizanforov, M.N. Electrochemical fluoroalkylation and phosphorylation catalyzed by transition metal complexes (Ni, Co etc.) to avoid chemical oxidants or reductants / M.N. Khrizanforov,

S.O. Strekalova, V.V. Khrizanforova, T.V. Gryaznova, Y.H. Budnikova, O.G. Sinyashin // 12-th European Congress on Catalysis – EuropaCat-XII / Kazan, Russia, 30 August – 4 September, 2015, Book of Abstracts, 1334-1335;

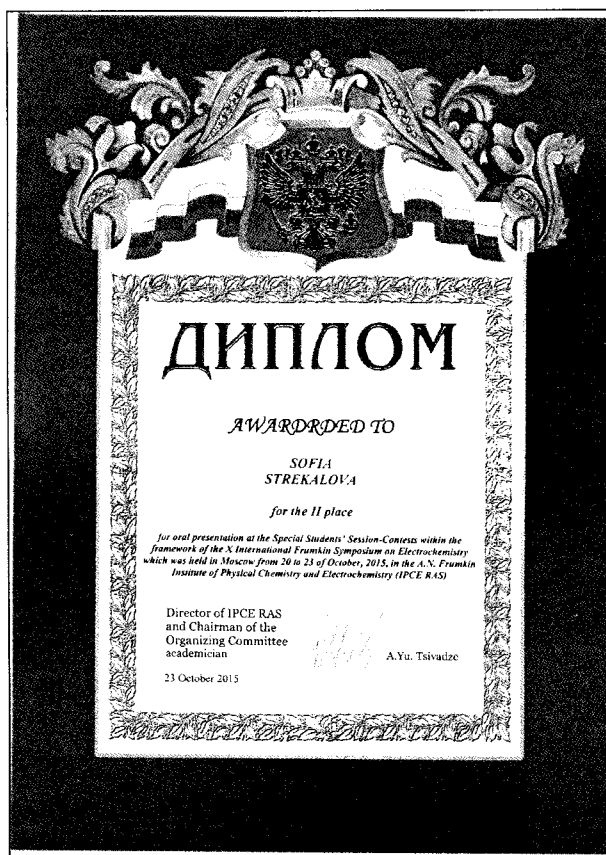
14. Khrizanforov, M.N. Novel Material for Investigation of Unsoluble Redox Active Compounds Using Paste Electrodes Based on Phosponium Salts / M.N. Khrizanforov, D.M. Arkhipova, R.P. Shekurov, T.P. Gerasimova, **S.O. Strekalova**, V.V. Ermolaev, V.A. Miluykov, O.N. Kataeva, V.V. Khrizanforova, O.G. Sinyashin, Y.H. Budnikova // Workshop on the Electrochemistry of Electroactive Materials 2015 / Bad Herrenalb, Germany, 31 may – 6 june, 2015, Book of Abstracts, P.37;

15. Хризанфоров, М.Н. Прямая функционализация С-Н связей ароматических субстратов в реакции фосфорилирования с участием редокс-активированных металлов Pd, Co, Mn, Ag, Ni и их комплексов / М.Н. Хризанфоров, **С.О. Стрекалова**, Т.В. Грязнова, В.В. Хризанфорова, Ю.Г. Будникова // Всероссийская школа-конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Материалы и технологии XXI века» / Казань, Россия, 11-12 декабря, 2014, Сборник тезисов, С. 349;

16. Холин, К.В. ЭПР электрохимически восстановленных форм комплексов никеля с дифосфиновыми лигандами / К.В. Холин, **С.О. Стрекалова**, В.И. Морозов, М.К. Кадиров, Ю.Г. Будникова, А.А. Карасик, О.Г. Сияшин // XXVI Международная Чугаевская конференция по координационной химии / Казань, Россия, 6-10 октября, 2014, Сборник тезисов, С.754

Иные достижения аспиранта:

1. Диплом II степени за устный доклад в студенческой секции на 10-м международном Фрумкинском симпозиуме по электрохимии.
2. Диплом за лучший стендовый доклад на I Международной школе-конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Биомедицина, материалы и технологии XXI века»



Подпись аспиранта

Подпись научного руководителя