

<b>ФИО</b>	Будруев Андрей Владимирович
<b>Административная должность (заполняется для руководства и заместителей ОО, руководителей структурных подразделений)</b>	
<b>Должность в рамках преподавательской деятельности</b>	Доцент
<b>Телефон</b>	(83177)41242
<b>Адрес электронной почты</b>	official@vmisis.ru
<b>Ученая степень</b>	Кандидат химических наук
<b>Ученое звание</b>	Доцент
<b>Уровень образования</b>	Высшее
<b>Квалификация</b>	Химик
<b>Сведения об образовании</b>	Горьковский государственный университет им. Лобачевского по специальности Химия.
<b>Повышение квалификации</b>	Удостоверение о повышении квалификации ED000024857-08-399 от 25.11.2020 г. "Введение в веб-разработку на языке JavaScript", АНО ДПО "СофтЛайн Эдюкейшн", 72 часа. Диплом о профессиональной переподготовке 522409110536 от 29.11.2019 г. "Актуальные задачи современной химии", Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского Удостоверение о повышении квалификации № 522405001187 от 19.01.2018 г. "Современные проблемы химии", Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 866 от 17.01.2018 г. "Оказание первой помощи", Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 8 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 522404997364 от 23.05.2017 "Электронная информационно-образовательная среда", Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 72 часа.
<b>Публикации</b>	<p>Savikin A.P., Sumachev K.E., Kurashkin S.V., Krashennnikova O.V., Budruev A.V., Grishin I.A. Upconversion luminescence properties of holmium co-doped ZrF<sub>4</sub>—BiF<sub>3</sub> ceramics // Laser Physics Letters. № 4. V. 17. 2020. P. 045701-045707.</p> <p>Давыдов Д.А., Будруев А.В., Пронина А.Л. Фотолиз 2-азидофенола с получением 2-амино-3Н-феноксазин-3-она // XXIII Всероссийская конференция молодых учёных-химиков (с международным участием). Нижний Новгород: Изд-во ННГУ им. Н.И. Лобачевского, 2020. -568с. ISBN 978-5-91326-590-6 (<a href="http://www.youngchem-conf.unn.ru/wp-content/uploads/2020/05/2020.pdf">http://www.youngchem-conf.unn.ru/wp-content/uploads/2020/05/2020.pdf</a>). 2020. С. 82.</p> <p>Пронина А.Л., Будруев А.В., Давыдов Д.А. Синтез 12-оксо-6,12-дигидроазепино[2,1-b]хиназолинов в органо-водных смесях // XXIII Всероссийская конференция молодых учёных-химиков (с международным участием). Нижний Новгород: Изд-во ННГУ им. Н.И. Лобачевского, 2020. -568с. ISBN 978-5-91326-590-6 (<a href="http://www.youngchem-conf.unn.ru/wp-content/uploads/2020/05/2020.pdf">http://www.youngchem-conf.unn.ru/wp-content/uploads/2020/05/2020.pdf</a>). 2020. С. 177.</p> <p>Резникова Д.В., Будруев А.В., Суворова О.Н. Синтез N-фуллерен[60]-поли-аминоуксусной кислоты // XXIII Всероссийская конференция молодых учёных-химиков (с международным участием). Нижний Новгород: Изд-во ННГУ им. Н.И. Лобачевского, 2020. -568с. ISBN 978-5-91326-590-6. 2020. С. 185.</p> <p>Одинокоев А.В., Плехович С.Д., Будруев А.В. Синтез 3-фенилбензо[с]изоксазолов при термоциклизации 2-азидобензофенонов // Известия Академии наук. Серия химическая. № 6. Т. 68. 2019. С. 1298-1300.</p> <p>Пронина А.Л., Будруев А.В. Влияние воды на выходы 3н-азепин-2(1H)-она и 12-оксо-6,12-дигидроазепино[2,1-b]хиназолина в органо-водных смесях // Химия биологически активных веществ: межвузовский сборник научных трудов II Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 110-летию Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского, 90-летию Института Химии (химический факультет), 150-летию Периодического закона и Периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева II Всероссийская конференция "Химия биологически активных веществ" с международным участием (ХимБиоАктив-2019). Саратов: Изд-во «Саратовский источник». 2019. 424 с. ISBN 978-5-91879-983-3. 2019. С. 210-212.</p>

Савикин А.П., Перунин И.Ю., Курашкин С.В., Будруев А.В., Гришин И.А. Антистоксовая люминесценция в керамике  $\text{LiYF}_4 : \text{Ho}^{3+}, \text{Yb}^{3+}$  при возбуждении на длине волны 1.93  $\mu\text{m}$  // Оптика и спектроскопия. № 3. Т. 124. 2018. С. 312-314.

Тихонова Е.Л., Гришин И.А., Будруев А.В., Илютина А.М., Лякаев Д.В., Маркин А.В.

Стеклообразующая система  $\text{TeO}_2\text{-(NaPO}_3)_6$  // Журнал прикладной химии. № 1. Т. 91. 2018. С. 13-16.

Савикин А.П., Перунин И.Ю., Курашкин С.В., Будруев А.В., Гришин И.А. Исследование антистоксовой люминесценции керамики  $\text{ZBLAN} : \text{Ho}^{3+}$  при возбуждении на длине волны 1908  $\text{nm}$  // Оптика и спектроскопия. № 10. Т. 125. 2018. С. 468-472.

Савикин А.П., Егоров А.С., Перунин И.Ю., Будруев А.В., Крашенинникова О.В., Гришин И.А.

Спектральные свойства и антистоксовая люминесценция керамики и стекла  $\text{TeO}_2\text{-BaF}_2 : \text{Ho}^{3+},$

$\text{Ho}^{3+}/\text{Yb}^{3+}$  при возбуждении излучением 1.9  $\mu\text{m}$   $\text{Tm} : \text{LiYF}_4$ -лазера // Письма в Журнал технической физики. № 14. Т. 43. 2017. С. 34-40.

**Научное признание**

Индекс Хирша- 8