ФИО	Будруев Андрей Владимирович
Административная	рудруга гиндрен виканипрови г
должность (заполняется для	
руководства и заместителей	
ОО, руководителей	
страктурных	
подразделений)	
- '	
Должность в рамках	
преподавательской	
деятельности	Доцент
Телефон	(83177)41242
Адрес электронной почты	official@vfmisis.ru
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Доцент Высшее
Уровень образования Квалификация	Химик
Сведения об образовании	Горьковский государственный университет им. Лобачевского по специальности Химия.
Повышение квалификации	1 орыковский государственный университет им. 2100а тевекого по специальности химии.
·	Удостоверение о повышении квалификации ED000024857-08-399 от 25.11.2020 г. "Введение в вебразработку 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
Публикации	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.
	Savikin A.P., Sumachev K.E., Kurashkin S.V., Krasheninnikova O.V., Budruev A.V., Grishin I.A. Upconversion luminescense properties of holmium co-doped ZrF4—BiF3 ceramics // Laser Physics Letters. № 4. V. 17. 2020. P. 045701-045707.
	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, 2020568с. ISBN 978-5-91326-590 6 (http://www.youngchem-conf.unn.ru/wp-content/uploads/2020/05/2020.pdf). 2020. С. 82. 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, 2020568c. ISBN 978-5-91326-590-6 (http://www.youngchem-conf.unn.ru/wp-content/uploads/2020/05/2020.pdf). 2020. С. 177 Резчикова 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, 2020568c. ISBN 978-5-91326-590-6. 2020. С. 185. Одиноков 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.
	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. Менделеев 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.

	Савикин А.П., Перунин И.Ю., Курашкин С.В., Будруев А.В., Гришин И.А. Антистоксовая люминесценция в керамике LiYF4: Ho3+, Yb3+ при возбуждении на длине волны 1.93 mum // 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 ТеО2-(NаРО3)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 ZBLAN: Ho3+ при возбуждении на длине волны 1908 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 ТеО2-ВаF2 : Ho3+, Ho3+/Yb3+ при возбуждении излучением 1.9 mkm Tm : LiYF4-лазера // Письма в Журнал технической физики. № 14. Т. 43. 2017. С. 34-40.
Научное признание	Индекс Хирша- 8