

Дайджест специального международного проекта
 Центров поддержки и инноваций Российской Федерации
 «ИС и молодёжь: инновации во имя будущего»

	БЕГИЕВА МИЛАНА ХАЗРИТОВНА
	21 ЛЕТ
	ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»
	Магистр первого года обучения
НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:	Пшикова Ольга Владимировна , д.б.н., профессор, кафедры доцент кафедры биологии, геоэкологии и молекулярно-генетических основ живых систем КБГУ им. Х.М. Бербекова.
ОБЛАСТЬ НАУЧНОЙ АКТИВНОСТИ:	Физиологические процессы в живой природе и возможность их моделирования
ОБРАЗОВАНИЕ:	Высшее: ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» «Биология» (Бакалавриат)
ПАТЕНТЫ РФ:	<p>Поли-N,N- диаллилглутаминовая кислота/ Бегиева М.Б.,Кокоева А.А., Бегиева М.Х.,Хараев А.М.// Патент(РФ) № 2772216 –от 18.05.2022г.– Заявка на патент №2021116507 от 08.06.2021</p> <p>Способ получения N,N-диаллилглутаминовой кислоты/ Бегиева М.Б.,Кокоева А.А., Бегиева М.Х.,Малкандуев Ю.А.// Патент(РФ) № 2781156 –от 06.10.2022г.– Заявка на патент №2021116525 от 08.06.2021</p> <p>Лактат N,N-диаллилакриламида и способ его получения/ Бегиева М.Б., Амшокова Д.Б.,Бегиева М.Х.,Бляшев А.В., Маржохова М. Х.// Патент(РФ) № 2781155 –от 06.10.2022г.– Заявка на патент №2021118252 от 23.06.2021</p>

	<p>Поли - лактат N,N-диаллилакриламида/ Бегиева М.Б., Амшокова Д.Б., Бегиева М.Х., Бляшев А.В., Маржохова М. Х. // Патент(РФ) № 2792744 –от 23.03.2023г. – Заявка на патент №2021118257 от 23.06.2021</p>
<p>НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ:</p>	<p>Интерполиэлектролитные комплексы /Нырова Ф.М., Цороева З.И., Гудова Ю.Х., Бегиева М.Х., Бляшев А.В // Материалы XV международной научно-практической конференции «Новые полимерные композиционные материалы», МИКИТАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ г. Нальчик, 2019, С.415-419</p>
	<p>Синтез поли - N, N –диаллиламиноэтановой кислоты и исследование его мутагенного действия на на ТЕСТ-СИСТЕМЕ DROSOFILA MELANOGASTER /Бегиева М.Б., Биттуева М.М., Боготова З.И., Бегиева М.Х., Гидова Э.М. // Материалы XV международной научно-практической конференции «Новые полимерные композиционные материалы», МИКИТАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ г. Нальчик, 2020, С.70-73</p>
	<p>Synthesis of Poly-N,N-Dialylaminoethanoic Acid and Investigation of his Mutagenic Action on the Test System Drosophila Melanogaster (scopus Q3) /Begieva M. B., Bittueva M.M., Bogotova Z.I., Begieva M. Kh., Gidova E.M. // Key Engineering Materials-2020-Vol. 869, pp.40-44</p>
	<p>Исследования комплексообразующих свойств азотсодержащих водорастворимых полиэлектролитов на ионы серебра в водном растворе/Амшокова Д.Б., Геккиева З.Р., Бегиева М.Х., Бляшев А.В.// «Актуальные проблемы естественных наук» Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием, г.Грозный, 2020, С.161-165</p>
	<p>Stady of Sopolymerization Reaction N,N–Dialylaminoethanoic Acid with Vinyl Acetate (scopus, Q3) / Begieva M. B., Malkanduev Y.A., Psikova O.V., Begieva M. Kh., Shaov M.T. // Key Engineering Materials-2021-Vol. 899, pp.355-360</p>
	<p>Синтез поли-N,N-диаллиламинобутандиовой кислоты и исследование его мутагенного действия на тест-системе drosophila melanogaster/ Бегиева М.Б., Гудова Ю. Х., Хашхожева Д.А., Суншева Б.М., Бегиева М.Х., Паритов А.Ю., Хараев А.М.// Известия Кабардино-Балкарского Госуниверситета., г. Нальчик, 2023., Т.ХIII., №.1, С. 25-29</p>