

Список научных трудов

Степановой Лилии Эдуардовны

№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Экспериментальное определение статических и оптических времён релаксации в теллуридах висмута и сурьмы	печатная	Ученые записки ЗабГУ, серия Физика, математика, техника и технологии, .№3(62), 2015.-с.82-92	11	Степанов Н.П. Лозовская А.С.
2	Спектрофотометрические исследования экстрактов растений <i>Allium lineare</i> L и <i>Allium nutens</i> L в инфракрасной и видимой областях спектра	печатная	Ученые записки ЗабГУ. Серия Физика. Математика. Техника, технология . 2017 г., т.12, №4, с.80-88	9	Степанов Н.П. Лозовская А.С., Титова Г.М
3	Температурное поведение спектров плазменного отражения кристаллов (Bi ₂ -	печатная	Известия высших учебных заведений. Физика.2018 г., т.61, № 8, с.55-59	5	Степанов Н.П. Лозовская А.С.

	$x\text{Sbx})\text{Te}_3$ ($0 < x < 1$) в диапазоне 80-300 К				
4	Оптические свойства экстрактов шиповника и их использование для оптимизации технологии экстрагирования	печатная	Перспективы взаимодействия науки и реального сектора экономики Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Чита. 2018 г.- с.192-202.	11	Степанов Н.П., Лозовская А.С., Титова Г.М.
5	Изучение основ математической обработки информации как пропедевтика учебно-исследовательской деятельности обучающихся	печатная	«Инновационные технологии в технике и образовании». Материалы XI Международной научно-практической конференции Чита\, ЗабГУ, 2019.	6	Беломестнова В.Р.
6.	Исследование экстрактов растений <i>Allium lineare</i> L и <i>Allium nutens</i> L в инфракрасной и видимой областях спектра	печатная	В сборнике: ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ, БИЗНЕСА И ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ КАК ФАКТОР УСПЕШНОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ. Всероссийская национально научно-практическая конференция, посвященная Дню Российской науки и 75-летию Забайкальского института предпринимательства – филиала Сибирского университета потребительской кооперации. Сибирский	8	Степанов Н.П. Лозовская А.С., Титова Г.М

			университет потребительской кооперации, Забайкальский институт предпринимательства. 2021. С. 36-43.		
7.	Определение типа проводимости и энергии активации электропроводности природного пирита	печатная	В сборнике: ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ, БИЗНЕСА И ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ КАК ФАКТОР УСПЕШНОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ. Всероссийская национально научно-практическая конференция, посвященная Дню Российской науки и 75-летию Забайкальского института предпринимательства – филиала Сибирского университета потребительской кооперации. Сибирский университет потребительской кооперации, Забайкальский институт предпринимательства. 2021. С. 397-400.	4	Степанов Н.П.
8	Температурные зависимости коэффициента термоэдс, удельного сопротивления и теплопроводности электронного и дырочного пирита FeS ₂ в интервале 293-400 К	печатная	Физика и техника полупроводников. 2021. Т. 55. № 9. С. 826-831	6	Степанов Н.П., Немов С.А., Свешников И.В., Грабко Г.И., Власов А.Н., Лесков А.В., Калашников А.А.

