

1. Агафонов Лев Юрьевич «Дрейф доменных границ во внешнем периодическом магнитном поле»
2. Гильмутдинов Ильдар Фаритович «Рост кристаллов натриевых кобальтатов  $\text{Na}_x\text{CoO}_2$  методом бестигельной зонной плавки с оптическим нагревом»
3. Дорошева Ирина Борисовна «Синтез пористого оксида алюминия с заданной морфологией поверхности методом анодирования»
4. Железнякова Анфиса Алексеевна «Эффект магнитопротекания света в композитах на основе легированных манганитов»
5. Камаева Юлия Александровна «Исследование структурных особенностей троилита ( $\text{FeS}$ ) метеоритного происхождения методами рентгеновской дифракции»
6. Комаров Филипп Александрович «Получение массивных наноструктурированных сплавов системы РЗМ-(3d-Me)-В из их порошков методом электрошокового компактирования»
7. Косых Алена Сергеевна «Особенности синтеза углеродных нанотрубок методом каталитического пиролиза этанола» Лапина Юлия Викторовна «Магниторефрактивный эффект в гетероструктурах манганитов»
8. Лапина Юлия Викторовна «Магниторефрактивный эффект в гетероструктурах манганитов»
9. Салосин Михаил Александрович «Особенности роста кристаллов галлата лантана  $\text{LaGa}_{1-x}\text{Mn}_x\text{O}_3$  методом бестигельной зонной плавки с оптическим нагревом»
10. Семеняк Дарья Николаевна «ЭПР в биоапатитах для калибровки источников ионизирующего излучения»
11. Соловьев Сергей Владимирович «Пространственно-модулированные антиферромагнитные структуры в мультиферроике типа  $\text{BiFeO}_3$  во внешнем магнитном поле»