


Портфолио аспиранта

| | | |
|---|--|---|
|  | Луньков Алексей Павлович | |
| Научная специальность | 03.01.06 | Биотехнология (в том числе бионанотехнологии) |
| Срок обучения | 20.09.2017 - 19.09.2021 | Приказ о зачислении № 70/А от 11.09.2017 |
| Лаборатория | Лаборатория инженерии биополимеров | |
| Научный руководитель | д.х.н., профессор, зав. лабораторией, Варламов Валерий Петрович | |
| Тема научной работы | Синтез и исследование модифицированных форм хитозана с различной биологической активностью | |
| Успеваемость | | |
| дисциплина | дата экзамена | оценка |
| Специальность (биотехнология (в том числе бионанотехнологии)) | - | - |
| Иностранный язык | 25.05.2018 | отлично |
| История и философия науки | 04.06.2018 | хорошо |
| Публикации | | |
| <p>1. Луньков А.П., Шагдарова Б.Ц., Ильина А.В. «Синтез кватернизированных производных хитозана и изучение их свойств». Известия Уфимского научного центра РАН. 2016. №3(1). С. 56-58.</p> <p>2. Ильина А.В., Шагдарова Б.Ц., Луньков А.П., Куликов С.Н., Варламов В. «Исследование антимикотической активности in vitro металлокомплексов кватернизированного производного хитозана с ионами меди». Микробиология, 2017, том 86, №5, С. 586-592.</p> <p>3. Луньков А.П. Синтез полифенольных конъюгатов хитозана. исследование биологических свойств модифицированного биополимера и получение функциональных плёнок на его основе // Сборник тезисов отчётной конференции аспирантов: 25-28 июня 2018 г.: направление 06.06.01 «Биологические науки» / под редакцией В.О. Попова, К.Г. Скрыбина; сост. Е.С. Титова. – Москва: МАКС Пресс, 2018. – С. 82-84.</p> | | |