

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Алгаевой Наталии Эдуардовны «Перегруппировка Мамедова в синтезе новых бензимидазоллихинолинов, бензимидазоллихиноксалина и пирролилбензимидазолонов», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18  Телефон: +7 (812) 315-75-25 Электронный адрес: rector@sutd.ru	Луканин Павел Владимирович	Доктор технических наук	Первый проректор	1. Zakharenkova S.A., Abzianidze V.V., Moiseeva N.I., Lukina D.S., Chistyĭ L.S., Krivorotov D.V., Trishin Y.G. Antitumor activity of phaeosphaeride A modified with nitrogen heterocyclic groups // <i>Mendeleev Communications</i> , 2021, V. 31, P. 662-663. 2. Александрова Е.А., Лоцман К.А., Лысенко К.А., Тришин Ю.Г. Синтез новых N,O-макроциклических лигандов, функционализированных фосфиноксидными группами // <i>Химия гетероциклических соединений</i> , 2019, Т. 55, С. 875-881. 3. Abzianidze V.V., Zakharenkova S.A., Moiseeva N.I., Beltukov P.P., Polukeev V.A., Dubrovskii Y.A.,
		Структурное подразделение, готовящее отзыв			
		Кафедра органической химии			

промышленны х технологий и дизайна» СПбГУПТД	Сайт: <a href="https://sutd.ru/">https://sutd.ru/</a>	Сведения о лице, подготовившем отзыв			<p>Kuznetsov V.A., Trishin Y.G., Mejia J.E., Holder A.A. Towards lead compounds as anti-cancer agents via new phaeosphaeride A derivatives // <i>Bioorganic &amp; Medicinal Chemistry Letters</i>, 2019, V. 29, P. 59-61.</p> <p>4. Abzianidze V.V., Beltukov P.P., Zakharenkova S.A., Moiseeva N.I., Mejia J.E., Holder A.A., Trishin Y.G., Berestetskiy A.O., Kuznetsov V.A. Phaeosphaeride A Derivatives as Antitumor Agents // <i>Molecules</i>, 2018, V. 23, P. 3043.</p> <p>5. Федоров А.Н., Самойленко Д.Е., Шафеева М.В., Абзианидзе В.В., Тришин Ю.Г. Сужение цикла А в аллобетулине под действием диэтиламинотрифторида серы // <i>Журнал общей химии</i>, 2018, Т. 88, С. 1580-1582.</p> <p>6. Федоров А.Н., Прокофьева Д.С., Павлова В.В., Лысенко К.А., Тришин Ю.Г., Руденок Ю.С. 3,28-Бис-О-полифторбензоилбетулин. Синтез, молекулярная структура и цитотоксичность // <i>Журнал органической химии</i>, 2018, Т. 54, С. 1468-1473.</p> <p>7. Захаренкова С.А., Лукина Д.С., Абзианидзе В.В., Полушкина К.А., Бельтюков П.П., Тришин Ю.Г. С(6)-ацилосимеркаптоазагетероциклические производные природного феосфериде А: синтез и биологическая активность // Актуальные вопросы органической химии и биотехнологии. материалы очных докладов Международной научной конференции. Екатеринбург, 2020, С. 216-217.</p>
		Тришин Юрий Георгиевич	Доктор химических наук 02.00.03 – Органическая химия	Заведующий кафедрой органической химии	

