

**Сведения об официальном оппоненте по диссертационной работе  
Литвинова Степана Викторовича на тему «Моделирование реологических  
процессов в полимерных и композиционных материалах при  
термосиловом воздействии», представленной на соискание учёной степени  
доктора технических наук по специальности  
1.4.7. Высокомолекулярные соединения**

Фамилия Имя Отчество оппонента	Дебердеев Тимур Рустамович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.17.06 — Технология и переработка полимеров и композитов
Учёная степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Занимаемая должность	заведующий кафедрой технологии переработки полимеров и композиционных материалов
Почтовый индекс, адрес	420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань, ул. К. Маркса, 68
Телефон	+7 (843) 231-41-56; +7-987-2314249
Адрес электронной почты	<a href="mailto:deberdeev@mail.ru">deberdeev@mail.ru</a> , <a href="mailto:deber@kstu.ru">deber@kstu.ru</a>
Сайт	<a href="http://www.kstu.ru">http://www.kstu.ru</a>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Deberdeev T. R.</b>, Karimova L. K., Akhmetshina A. I. High-Performance Liquid Crystalline Polyesters: Influence of the Synthetic Pathway on the Thermal Properties // Materials Science Forum. — Trans Tech Publications Ltd, 2020. — Т. 992. — С. 386-391.</li> <li>2. Momzyakova K.S., <b>Deberdeev T.R.</b>, Valishina Z.T., Deberdeev R.Y., Ibragimov A.V., Alexandrov A.V. Research of physical and chemical properties of powder cellulose from various type of raw materials // Materials Science Forum. — Trans Tech Publications Ltd, 2020. — Т. 992. — С. 791-795.</li> <li>3. <b>Дебердеев Т. Р.</b> и др. Термостойкие полимерные материалы на основе жидкокристаллических соединений // Высокомолекулярные соединения. Серия С. — 2020. — Т. 62. — № 2. — С. 145-165.</li> <li>4. Ибрагимов Р. А., Королев Е. В., <b>Дебердеев Т. Р.</b> Влияние пластификаторов на свойства гипсовых вяжущих, активированных в аппаратах вихревого слоя // Вестник МГСУ. — 2019. — Т. 14. — № 3 (125). — С. 293-300.</li> <li>5. Ibragimov R.A., Korolev E.V., <b>Deberdeev T.R.</b>, Leksin V.V. Structural parameters and properties of fine-grained concrete on Portland cement, activated with plasticizers in vortex layer apparatuses // ZKG International. — 2018. — Т. 71. — № 5. — С. 28-35.</li> <li>6. Караваева Н.М., Першин Ю.В., Кодолов В.И.,</li> </ol>

	<p>Быстров Г.С., <b>Дебердеев Т.Р.</b> Изменение морфологии и набухаемости отвержденных эпоксидных композиций при модификации их сверхмалыми количествами никель/углеродного нанокompозита // Все материалы. Энциклопедический справочник. — 2018. — № 11. — С. 8-11.</p> <p>7. Галиханов М.Ф., <b>Дебердеев Т.Р.</b>, Каримов И.А., Кузнецова Н.В., Петров В.А. Влияние структурных параметров полиэтилена на его электретные свойства // Пластические массы. — 2017. — № 1-2. — С. 14-17.</p>
--	---