

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	Дербишер Вячеслав Евгеньевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.06 — Высокомолекулярные соединения
Учёная степень и отрасль науки	Доктор химических наук, высокомолекулярные соединения
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
Занимаемая должность	профессор кафедры «Технология высокомолекулярных и волокнистых материалов»
Почтовый индекс, адрес	400005, Волгоград, пр. им. Ленина, 28
Телефон	(8442) 23-00-76; (8442) 24-84-45; +7(961) 698-96-83
Адрес электронной почты	rector@vstu.ru; derbisher_ve@vstu.ru; derbisher-28091945@yandex.ru
Сайт	https://www.vstu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Гермашев И.В., Дербишер Е.В., Дербишер В.Е. Двухкомпонентная модель взаимодействия ингредиентов полимерной композиции // Математические методы в технике и технологиях - ММТТ. — 2020. — Т. 2. — С. 122–125.</p> <p>2. Germashev I.V., Kharitonov M.A., Derbisher E.V., Derbisher V.E. Selection of components of a composite material under fuzzy information conditions // Studies in Systems, Decision and Control. — 2020. — Т. 259. — С. 217–227.</p> <p>3. Дербишер Е.В., Гермашев И.В., Коляганова О.В., Дербишер В.Е. Вопросы идентификации физико-механических свойств высокомолекулярных соединений и материалов на их основе по расчетным методикам // Известия Волгоградского государственного технического университета. — 2019. — № 5 (228). — С. 104–113.</p> <p>4. Derbisher E.V., Derbisher V.E. Application of Computational Methods for Creating and Selecting Polymeric Compositions with Given Properties //</p>

Mathematical Physics and Computer Modeling. — 2019. —
Т. 22. — № 1. — С. 35–53.

5. Дербишер Е. В., Гермашев И. В., **Дербишер В. Е.**
Выбор ингредиентов полимерных композиций на основе
сопоставления их свойств // Известия Волгоградского
государственного технического университета. — 2017.
— № 11. — С. 79–84.