

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.2.308.03,

созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 25.02.2022 г. № 02

О присуждении Лесняк Любови Ивановне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата технических наук.

Диссертация «Влияние инерционных сил на остаточные напряжения и реологию полимеров и композитов на их основе» по специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения принята к защите 21.12.2021 года, протокол № 12, диссертационным советом 24.2.308.03, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 360004, г. Нальчик, ул. Чернышевского, д. 173, № 714/нк от 02.11.2012 г.

Соискатель – Лесняк Любовь Ивановна, 1993 года рождения. В 2015 году окончила ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный строительный университет» Минобрнауки России по специальности «Экспертиза и управление недвижимостью». В 2019 году окончила аспирантуру по направлению подготовки «Техника и технологии строительства» ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» Минобрнауки России (ДГТУ).

Работает в должности помощника проректора по перспективным программам и устойчивому развитию ДГТУ.

Диссертация выполнена на кафедре «Соппротивление материалов» ФГБОУ ВО Донского государственного технического университета.

Научный руководитель – Языев Батыр Меретович, доктор технических наук (02.00.06), профессор, профессор кафедры «Соппротивление материалов» в г. Ростове-на-Дону федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» Минобрнауки России.

Официальные оппоненты:

Султанов Валерий Гулямович, доктор физико-математических наук, ФГБУН Института проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН), заведующий Лабораторией вычислительной гидродинамики;

Малышева Галина Владленовна, доктор технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», профессор кафедры «Ракетно-космические композитные конструкции»;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный

