

Организация работы со школьниками по реализации проектов, имеющих реальную практическую значимость

С 17 по 23 мая 2021 года учащиеся МБОУ «Физико-математического лицея № 31 г. Челябинска» Богданов Евгений, Воронцова Ольга, Васильевский Александр, Шумакова Александра приняли участие во всероссийском открытом юношеском конкурсе исследовательских работ им. В.И. Вернадского.

Все работы были высоко оценены компетентным жюри и стали лауреатами в секции «Физика и астрономия».

Авторы работ были награждены также дополнительными грамотами оргкомитета: Евгений — «за быструю зарядку и долгую разрядку»; Ольга — «за устойчивость и настойчивость в исследованиях»; Александр и Александра — «за научный подход к струе из чайника».

Небывалый успех, которого достигли в этом году лицеисты в направлении прикладной физики, это несомненно успех самих ребят! Но он бы не состоялся без их научных руководителей Дмитрия Владимировича Ловчикова и Ольги Радиевны Суховой





РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ ТВОРЧЕСКИХ ПЕДАГОГОВ «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»
КОМИССИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ НАУЧНОГО НАСЛЕДИЯ АКАДЕМИКА В.И. ВЕРНАДСКОГО
МЕЖДУНАРОДНОЕ ДВИЖЕНИЕ СОДЕЙСТВИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ТВОРЧЕСТВУ МОЛОДЕЖИ MISET
ИНСТИТУТ ГЕОХИМИИ И АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО РАН
НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО
КОЛЛЕДЖ № 26 *КОЛЛЕДЖ АРХИТЕКТУРЫ, ДИЗАЙНА И РЕМОНТИРОВАНИЯ 26 КАДР*
ШКОЛА № 1553 ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО
СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
КРУЖКОВОЕ ДВИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГРАМОТА

награждаются

**Васильевский Александр Алексеевич, Шумакова Александра
Ивановна**

за научный подход к струе из чайника

Работа № 210626

Изучение эффекта Коанда на цилиндрических поверхностях

Секция «Физика и астрономия (Physics and Astronomy)»

Председатель оргкомитета



А.В. Леонтович

Москва 2021





РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ ТВОРЧЕСКИХ ПЕДАГОГОВ «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»
КОМИССИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ НАУЧНОГО НАСЛЕДИЯ АКАДЕМИКА В.И. ВЕРНАДСКОГО
МЕЖДУНАРОДНОЕ ДВИЖЕНИЕ СОДЕЙСТВИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ТВОРЧЕСТВУ МОЛОДЕЖИ MILSET
ИНСТИТУТ ГЕОХИМИИ И АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО РАН
НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО
КОЛЛЕДЖ № 26 «КОЛЛЕДЖ АРХИТЕКТУРЫ, ДИЗАЙНА И РЕИНЖИНИРИНГА 26 КАДР»
ШКОЛА № 1553 ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО
СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
КРУЖКОВОЕ ДВИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГРАМОТА

награждается

Воронцова Ольга Александровна

за устойчивость и настойчивость в исследованиях

Работа № 210922

Определение факторов, влияющих на устойчивый переворот волчка Томсона

Секция «Физика и астрономия (Physics and Astronomy)»

Председатель оргкомитета



А.В. Леонтович

Москва 2021

