

Претенденты  
на стипендию  
Губернатора  
Свердловской области

2020/21 учебный год

Васильева Алина Аркадьевна, студентка ХТИ/мПБТ-11.  
Форма обучения: Очное; Код и наименование  
направления подготовки (специальности): 19.04.01 -  
Биотехнология.

- Наличие публикаций разного уровня в научных  
журналах и материалах конференций (Разработка  
технологии йогурта с повышенной пробиотической  
активностью, Васильева А.А., Яниева А.А., Панова  
Т.М., Вестник Пермского национального  
исследовательского политехнического университета.  
Химическая технология и биотехнология. 2019. № 4. С.  
17-25.);

- Диплом III степени в номинации Промышленная  
экология и биотехнологии «Всероссийского  
инженерного конкурса» г. Симферополь, 2019;

- Диплом I степени в номинации «Биотехнология»  
конкурса выпускных квалификационных работ 2019  
года.

**Претендует на стипендии Президента и Правительства  
РФ**



Ершова Анна Сергеевна, студентка ХТИ/мТФК-11.  
Форма обучения: Очное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 18.04.01 - Химическая технология.

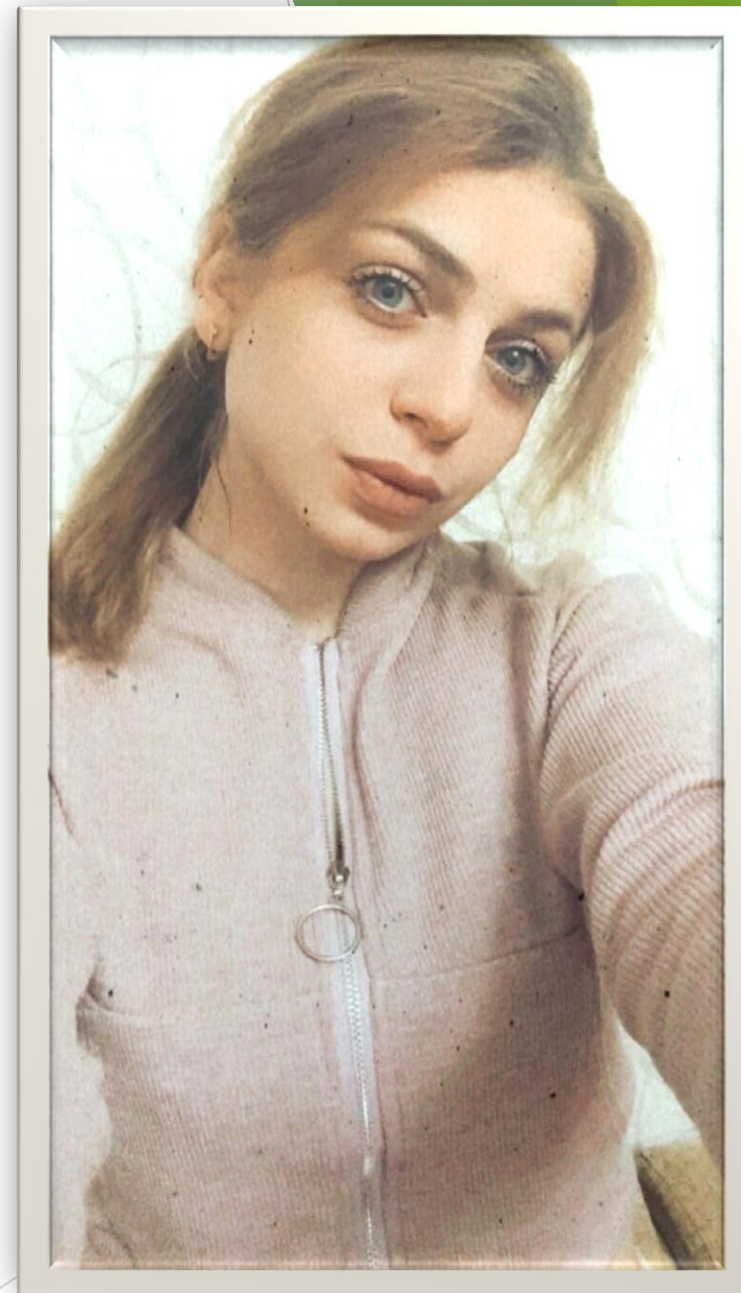
- Наличие публикаций разного уровня в научных журналах и материалах конференций (журнал «Деревообрабатывающая промышленность», Ершова А.С., Каменченко Е.А., Шкуро А.Е., Артемов А.В.

Древесно-полимерные композиты на основе древесного опила и вторичного полипропилена;

Использование отходов лесопарковых зон для получения пластиков без добавления связующих веществ

Ершова А.С., Савиновских А.В., Артёмов А.В., Бурындин В.Г. Леса России и хозяйство в них. 2019. № 2 (69). С. 62-70.);

Претендует на стипендии Президента и Правительства РФ



Протазанов Афанасий Андреевич, студент ХТИ/мТФК-11.  
Форма обучения: Очное; Код и наименование направления подготовки (специальности): 18.04.01 - Химическая технология.

- Наличие публикаций разного уровня в научных журналах и материалах конференций (Протазанов А.А., Дрикер Б.Н., Петренко П.И., Комплексоны щелочноземельных металлов - ингибиторы солеотложений и коррозии, Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых Современные тенденции развития химической технологии, промышленной экологии и техносферной безопасности, 9-10 апреля 2020 г. Санкт-Петербург);

- Диплом II степени в номинации Промышленная экология и биотехнологии «Всероссийского инженерного конкурса» г. Симферополь, 2019;

Претендует на стипендии Президента и Правительства РФ





Кюршеева Ольга Васильевна, студентка ИЛП/ЗиК-31/  
Форма обучения: Очное; Код и наименование направления  
подготовки (специальности): 21.03.02 - Землеустройство и  
кадастры.

- Наличие публикаций разного уровня в научных журналах  
и материалах конференций, в том числе 2 статьи из  
журнала рецензируемого **ВАК**: Московский экономический  
журнал Многослойный учет в ЕГРН лесных участков,  
образованных для целей недропользования Мезенина  
О.Б., Зуева О.В., Кюршеева О.В., 2020; Московский  
экономический журнал Проектирование лесных участков в  
целях размещения линейных объектов: теория, опыт  
специалистов ХМАО-Югры Мезенина О.Б., Нагимов З.Я.,  
Зуева О.В., Кюршеева О.В., 2019;

Претендует на стипендии Президента и Правительства РФ



Бажина Юлия Михайловна, студентка СЭФ/сЭКБ-31.  
Форма обучения: Очное; Код и наименование  
направления подготовки (специальности): 38.05.01 -  
Экономическая безопасность.

- Наличие публикаций в научных материалах  
конференции: Научное творчество молодежи -  
лесному комплексу России : материалы XVI  
Всероссийской научно-технической конференции  
студентов и аспирантов : посвящается 90-летию  
Уральского государственного лесотехнического  
университета (УЛТИ УГЛТА УГЛТУ) Транспортная  
доступность лесов как фактор экономической  
безопасности лесного сектора Бажина, Ю. М.  
Капустина, Ю. А. и Военная безопасность России Е. А.  
Иванова, Ю. М. Бажина, Д. С. Подшивалова, С. И.  
Колесников, 2020.

Претендует на стипендию Президента РФ

