

ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

	Наименование оборудования	ФИО ответственного лица	Место нахождения оборудования
1.	Аквадистиллятор ДЭ-10	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии
2.	Аквадистиллятор электрический	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии
3.	Амплификатор детектирующий D Trprime	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии
4.	Весы аналитические электронные Ohaus PA-64C	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии
5.	Весы лабораторные электронные Shino SJ-220 CE	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии
6.	Дозатор одноканальный «Biohit» 100-1000 мкл	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии
7.	Дозатор одноканальный «Biohit» 0,5-10 мкл	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии
8.	Дозатор одноканальный «Biohit» 20-200мкл	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии
9.	Дозатор одноканальный «Biohit» 2-20 мкл	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии
10.	Камера стерилизационная автоклавируемая ВК-75	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии
11.	Микроскоп медицинский Биомед-3	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии
12.	Микроскоп цифровой Levenhuk D870T, 8 Мпикс, тринокулярный	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии
13.	Микроцентрифуга Mini Spin «MS»	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии
14.	Микроцентрифуга-вортекс Microspin FV-2400	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии
15.	Облучатель ОБН-04-Я-ФП	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии
16.	Отсасыватель медицинский ОМ-1	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии
17.	Система гидропонная Terra Aquatica (GHE) AeroFlo 14	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии
18.	Система капельного полива E-MODE Praktica-90	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии
19.	Стационарный рН-метр	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии
20.	Стерилизатор «Macrostop»	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии
21.	Стол интерактивный Assistant 55	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии

22.	Термостат твердотельный программируемый ТТ1-«ДНК-Техн»	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии
23.	Фильтр «HEPA»	Чуркина Алевтина Михайловна	Кафедра биологии и экологии
24.	Влагомер Condrol Hydro Pro 3-14-024	Цветков Алексей Валентинович	Кафедра лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
25.	Принтер 3D Picaso Designer X Pro	Старинец Иван Владимирович	Кафедра технологии и проектирования тканей и трикотажа
26.	Экструдер Filabot	Старинец Иван Владимирович	Кафедра технологии и проектирования тканей и трикотажа
27.	3D принтер Solidscape 3Z MAX2 (UNIT 3Z MAX2 WITH SHIP KIT 3Z MAX2 230V)	Цветков Денис Михайлович	Кафедра ТХОМ, ХП, И иТС
28.	3D сканер 3D Scanner RangeVision Premium	Цветков Денис Михайлович	Кафедра ТХОМ, ХП, И иТС
29.	Гравировально-фрезерная машина марки Roland MDX-15	Цветков Денис Михайлович	Кафедра ТХОМ, ХП, И иТС
30.	Лампа ультрафиолетовая	Цветков Денис Михайлович	Кафедра ТХОМ, ХП, И иТС
31.	Микроскоп БМИ 0705	Краснов Олег Афанасьевич	Кафедра ТХОМ, ХП, И иТС
32.	Микроскоп инструментальный БМИ	Краснов Олег Афанасьевич	Кафедра ТХОМ, ХП, И иТС
33.	Микроскоп ОРИМ-1	Краснов Олег Афанасьевич	Кафедра ТХОМ, ХП, И иТС
34.	Микрофотонасадка МФН-12 с цифр.камерой высокого разрешения Olympus	Краснов Олег Афанасьевич	Кафедра ТХОМ, ХП, И иТС
35.	Микрофотографическое устройство МФУ	Краснов Олег Афанасьевич	Кафедра ТХОМ, ХП, И иТС
36.	Принтер 3D Creality Ender-3 S1 plus, размер 300x300x300mm	Цветков Денис Михайлович	Кафедра ТХОМ, ХП, И иТС
37.	Система прецизионной лазерной маркировки СПЛМ «МиниМаркер 2-20A4»	Цветков Денис Михайлович	Кафедра ТХОМ, ХП, И иТС
38.	Система прототипирования 3D принтер Minicube 2HD	Цветков Денис Михайлович	Кафедра ТХОМ, ХП, И иТС
39.	Сканер 3D SENSE	Цветков Денис Михайлович	Кафедра ТХОМ, ХП, И иТС
40.	Станок фрезерный 5-ОСЕВОЙ ЧПУ МИРА-Х5 ХНД	Цветков Денис Михайлович	Кафедра ТХОМ, ХП, И иТС
41.	Станок фрезерный с ЧПУ	Цветков Денис Михайлович	Кафедра ТХОМ, ХП, И иТС

42.	Станок широкоформатный гравировально-фрезерный 3D с ЧПУ Dekart 1530	Цветков Денис Михайлович	Кафедра ТХОМ, ХП, И иТС
43.	Установка лазерная R-EVO/7500 OBC 150 Дж	Цветков Денис Михайлович	Кафедра ТХОМ, ХП, И иТС
44.	Цифровая камера-окуляр DCM-310	Краснов Олег Афанасьевич	Кафедра ТХОМ, ХП, И иТС
45.	Аквадистиллятор электрический ДЭ-4	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
46.	Анализатор течеискатель АНТ-2М	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
47.	Баня лабораторная комбинированная БКЛ-М	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
48.	Блок автоматического титрования БАТ-15,2	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
49.	Бормашина СС-30 FOREDOM, 2-16	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
50.	Ванна ультразвуковая YX2100 YAXUN, 2-16	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
51.	Весы Vibra LN 15001CE	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
52.	Весы ХЕ-3000	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
53.	Весы лабораторные электронные ADAM-HCB 602H	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
54.	Весы микроаналитические AF 225DRCE	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
55.	Видеокамера SONY DCR-DVD 610 № С000341	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
56.	Видеотерминал Samsung SM1740N	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
57.	Вольтметр самопишущий "S-Recorder-2-16"	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
58.	Генератор водорода 6.140	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
59.	Генератор функциональный FG 506	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов

60.	Деионизатор ДВ-1	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
61.	Дефектоскоп УД 2-12	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
62.	Динамометр сжатия АЦДС-1И-1	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
63.	Дистиллятор ДЭ-10	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
64.	ИК- Фурье спектрометр ФСМ 2201	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
65.	Иономер лабораторный И-160МИ	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
66.	Иономер рН-метр Эксперт лабораторный	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
67.	Камера для микроскопов TOUPCAM UNCCD 05100KPA	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
68.	Колбонагреватель КН-2000	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
69.	Компрессор Pole Position 241	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
70.	Кондуктометр «Эксперт-002-2-7-н»	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
71.	Лаборатория ЛОХ-1	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
72.	Микроскоп Микромед МЕТ	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
73.	Микроскоп сканирующий туннельный	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
74.	Микротвердомер	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
75.	Микрофотонасадка МФН-11 без ф/камеры	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
76.	Милливольтметр ПН-метр 150М	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
77.	Насос Willo PM-030PE	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов

			технологий обработки материалов
78.	Осциллограф цифровой АКПП-4115/1	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
79.	Осциллограф цифровой НС 2100	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
80.	Печь лабораторная ПЛ	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
81.	Печь муфельная ПМ 10	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
82.	Потенциостат IPC-Pro	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
83.	Потенциостат/гальваностат SP-150 корпус с ПОЕС-Lab	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
84.	Потенциостат/гальваностат SP-150 с ПО ЕС-Lab	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
85.	Потенциостат-гальваностат P-150S	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
86.	Потенциостат-гальваностат P-45X с модулем измерения электрохимического импеданса FRA-24M	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
87.	Преобразователь цифровой аналоговый с тензоусилителем	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
88.	Преобразователь частоты IDS-Drive	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки
89.	Прибор д/измерения твердости по методу Роквелла	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
90.	Прибор для измерения шероховатости Surfrest SJ-411	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
91.	Прибор многофункциональный МВП-2М	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
92.	Ротаметр РМ-6-0,63ЖУЗ	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
93.	Система фильтрационная Filterkit	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
94.	Спектрометр SEC2000-VIS/NIR	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных

			технологий обработки материалов
95.	Спектрофотометр ПЭ-5400 УФ 200.04.0031	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
96.	Станок горизонтально-фрезерный настольный	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
97.	Станок настольно-сверлильный 2Г103ПН	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
98.	Станок отрезной Q-2	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
99.	Станок токарно-винторезный	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
100.	Станок шлифовально-полировальный METAPOL 160	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
101.	Станок шлифовальный BS-702	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
102.	Тахометр оптический лазерный PCE-DT62	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
103.	Твердомер автоматический по методу Микро-Виккерсу FALCON 503	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
104.	Твердомер стационарный по Роквеллу HR 150A	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
105.	Терминал Conferens I553B	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
106.	Термометр цифровой с выносным щупом KL-9866	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
107.	Термостат LOIP LT-300	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
108.	Термостат жидкостный VT-8-01	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
109.	Установка анодной обработки	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
110.	Установка для заточки зондов сканирующих туннельных микроскопов	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
111.	Установка лабораторная УХТО-5Б	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов

			технологий обработки материалов
112.	Установка с вращающимся дисковым электродом ВЭД-06	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
113.	Установка трения универсальная МТУ-01	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
114.	Фотометр КФК 3.01	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
115.	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
116.	Фотометр фотоэлектрический КФК-3М-01-«ЗОМЗ»	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
117.	Хроматограф «Хроматек-Кристалл 2000М»	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
118.	Центрифуга лабораторная медицинская ОПН-8 (с ротором РУ 180Л)	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
119.	Центрифуга лабораторная ОПн-8	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
120.	Центрифуга лабораторная СМ-12	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
121.	Центрифуга лабораторная СМ-12 с ротором РУ-08	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
122.	Шкаф вытяжной Mod	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
123.	Шкаф сушильный	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
124.	Электропечь SNOL 7,2/1100	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
125.	Электроточило	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
126.	Ячейка тонкослойная спектроэлектрохимическая комплект	Силкин Сергей Андрисович	Лаборатория электролитно-плазменных технологий обработки материалов
127.	Квадрокоптер Dji Phantom 4 Pro	Кабатов Сергей Александрович	Научно-исследовательская лаборатория археолого-этнологических исследований
128.	Микроскоп цифровой Bresser Junior 40x-1024x	Кабатов Сергей Александрович	Научно-исследовательская лаборатория археолого-этнологических исследований

129.	Видеокамера Canon LEGRIA HF G50	Каменский Петр Игоревич	Научно-образовательная лаборатория социально-психолого-педагогических исследований
130.	Квадрокоптер Cheerson CX-20 GPS Opensource, 5-15	Нестеренко Анна Сергеевна	Студенческое конструкторское бюро «Точка развития»
131.	Контроллер DF Rduino Mega с набором датчиков(ATmega2560) включая OLIMEXINO-STM32 Arduino	Нестеренко Анна Сергеевна	Студенческое конструкторское бюро «Точка развития»
132.	Принтер 3D Picaso Designer Pro 250	Нестеренко Анна Сергеевна	Студенческое конструкторское бюро «Точка развития»
133.	Рука-манипулятор 6 DOF Robotic Arm, 5-15	Нестеренко Анна Сергеевна	Студенческое конструкторское бюро «Точка развития»
134.	Установка для измерения индукции магнитных полей малой интенсивности и напряженности магнитного поля в неферромагнитной среде	Нестеренко Анна Сергеевна	Студенческое конструкторское бюро «Точка развития»
135.	Установка по изучению мобильных платформ для роботизированных систем	Нестеренко Анна Сергеевна	Студенческое конструкторское бюро «Точка развития»
136.	Установка по изучению мобильных роботизированных систем на базе мобильной платформы и робота-манипулятора	Нестеренко Анна Сергеевна	Студенческое конструкторское бюро «Точка развития»
137.	Установка по изучению роботизированных систем на базе робота-манипулятора	Нестеренко Анна Сергеевна	Студенческое конструкторское бюро «Точка развития»
138.	Компрессор COSMOS 24 (1500W)	Некрасов Иван Викторович	Учебная научно-исследовательская лаборатория «Горячая обработка материалов»
139.	Машина шлифовальная МШУ-1-20-230, Фиолет	Некрасов Иван Викторович	Учебная научно-исследовательская лаборатория «Горячая обработка материалов»
140.	Молот ковочный МА 4129А	Некрасов Иван Викторович	Учебная научно-исследовательская лаборатория «Горячая обработка материалов»

141.	Печь муфельная ПМ-12 М1 с програматором	Некрасов Иван Викторович	Учебная научно-исследовательская лаборатория «Горячая обработка материалов»
142.	Сварочный трансформатор ТДМ-205 (220/380В)	Некрасов Иван Викторович	Учебная научно-исследовательская лаборатория «Горячая обработка материалов»
143.	Станок сверлильный JDP-15T 400В по металлу	Некрасов Иван Викторович	Учебная научно-исследовательская лаборатория «Горячая обработка материалов»
144.	Электропечь ТК-28.1250.МТ	Некрасов Иван Викторович	Учебная научно-исследовательская лаборатория «Горячая обработка материалов»