СПЕЦИАЛИСТЫ ПО ОБЪЕКТАМ РАСТИТЕЛЬНОГО И ПОЧВЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ДРЕВЕСИНЕ, ЛЕСОМАТЕРИАЛАМ, КОНСТРУКЦИЯМ И ИЗДЕЛИЯМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОЗАГОТОВОК И ДЕРЕВООБРАБОТКИ

(исследователи, разработчики, эксперты и преподаватели)

Сведения о специалистах высшей квалификации, оказывающих экспертные услуги предприятиям и частным заказчикам на основании договора с Мытищинским филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МФ МГТУ им. Н. Э. Баумана).

Ключевые слова: экспертиза, исследование, научное обоснование, лес, древесина, лесной пожар, лесной участок, земельный участок, услуги, анализ, оценка, строение древесины, рубка леса, аварийное дерево, вред, ущерб, почва.

1. САВЧЕНКОВА ВЕРА АЛЕКСАНДРОВНА - доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры «Лесные культуры, селекция и дендрология» МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, действительный Член Союза лиц, осуществляющих деятельность в сфере судебной экспертизы и судебных экспертных исследований «Палата судебных экспертов им. Ю.Г. Корухова» (регистрационный номер в Реестре членов «Судэкс» № 3101, удостоверение № 5343/19 и сертификат № 011959 Основы судебной экспертизы, сертификат соответствия № 012088 от 09.12.2019 г. требованиям стандарта СТО-НСЭ-2016 при осуществлении судебно-экспертной деятельности по судебно-экспертной специальности «Исследование объектов землеустройства, земельных участков, зон с особыми условиями использования территорий, в том числе с определением их границ на местности»).

Оказание услуг по проведению анализа и оценки документов в области использования лесов; исследование экологического состояния естественных и искусственных биоценозов; определение видовой принадлежности деревьев; оценка окружающей среде, наносимого нарушением требований лесного вреда законодательства и лесными пожарами; экспертиза в области пожарной безопасности в лесах и государственного лесного надзора (лесная охрана); оценка земельных участков (земли) и недвижимости; оценка леса на корню; экспертиза лесосек и рубок леса; экспертиза процессов лесовосстановления; диагностика аварийности деревьев, ветровалов и буреломов; оценка количества и качества круглых лесоматериалов и пиломатериалов; обучение персонала; консультации. 141005, Мытищи, ул. 1-я Институтская, МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана Тел. моб. +7 (965) 165 88 26, E-mail: v9651658826@yandex.ru

2. АКСЕНОВ ПЕТР АНДРЕЕВИЧ - кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Лесные культуры, селекция и дендрология» МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, независимый.

Микростроение древесины и древесных материалов. Биологическое древесиноведение. Изучение изменчивости структуры древесины под воздействием биогенных и абиогенных факторов. Изучение влияния микростроения Древесины на её физико-химические свойства. Микротехника. Ботаническая гистохимия. Отбор дуба для целей виноделия. Экспертиза древесин и древесных материалов

141005, Московская обл., Мытищи, ул. 2-я Институтская, д. 14, кв. 73, Тел. раб. 8 (498) 687 39 52, моб. +7 (926) 567 90 31, E-mail: axenov.pa@mail.ru ЭКСПЕРТИЗЫ:

1. Определение ботанического рода и вида древесной породы по строению древесины предоставляемых образцов (идентификация породы).

- 2. Определение патогена, снижающего товарные качества и (или) физикомеханические свойства древесины.
- 3. Анализ поражённости грибной флорой и вредителями деревянных построек и древесных материалов.
 - 4. Анализ пороков и дефектов древесины и древесных материалов.
 - 5. Определение качества древесины лесоматериалов.
- 6. Определение показателей физическо-механических свойств древесины и древесных материалов.
 - 7. Экспертиза деревянных построек:
 - определение качества использованных материалов;
 - целесообразность использования различных материалов в строительстве и отделке;
- экспертиза соответствия деревянной постройки предъявляемым требованиям (эксплуатационным параметрам);
- экспертиза дефектов и изменения качества древесных материалов, возникающих в процессе эксплуатации построек (помещений).
 - 8. Определение подлинности и качества мореной древесины (мореный дуб).
- 9. Исследование макро- и микроструктуры древесины с целью использования её в пищевой и винодельческой промышленности.
 - тара для хранения и перевозки пищевой продукции;
 - тара для выдержки винодельческой продукции.
- **3. НИКИТИН ВЛАДИМИР ФЕДОРОВИЧ -** кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Лесные культуры, селекция и дендрология» МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, действительный Член «СУДЭКС» (регистрационный номер в Реестре «СУДЭКС» 3027, соответствующему требованиям стандарта СТО-НСЭ-2016 при осуществлении судебно-экспертной деятельности по специальностям:
 - 24.2. «Исследование экологического состояния естественных и искусственных биоценозов» (Сертификат № 011476 действителен с 15 мая 2019 г. по 14 мая 2022 г.), 24.3. «Исследование экологического состояния объектов окружающей среды в целях определения стоимости восстановления» (Сертификат № 011477 действителен с 15 мая 2019 г. по 14 мая 2022 г.),
 - 24.4. «Исследование экологического состояния объектов городской среды» (Сертификат № 011478 действителен с 15 мая 2019 г. по 14 мая 2022 г.),
 - 27.1. «Исследование объектов землеустройства, земельных участков, зон с особыми условиями использования территорий, в том числе с определением их границ на местности» (Сертификат № 012080 действителен с 09 декабря 2019 г. по 08 декабря 2022 г.).

Определение вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства; оценка эффективности лесовосстановления; оценка качества ландшафтных работ; диагностика аварийности деревьев; консультации.

141011, Мытищи, ул. 3-я Парковая, д. 9, кв. 7.

Тел. моб. +7 (903) 555 95 30, E-mail: forestmaster@yandex.ru

4. БОНДАРЕНКО ВАСИЛИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ – кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры «Лесные культуры, селекция и дендрология» МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, PhD, инженер-исследователь

Исследование экологического состояния объектов почвенно-геологического происхождения (земля, почва, антропогенно-преобразованная почва, почвогрунт (грунт), городская почва, техногенное поверхностное образование (почвенно-техногенное образование)), естественных и искусственных биоценозов, объектов городской среды, водных объектов; консультации.

141005, Мытищи, ул. 1-я Институтская, д.1. МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана; Тел. моб. +7 (925) 711 03 56, E-mail: bondarenko@mgul.ac.ru

5. КОРМИЛИЦЫНА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры «Лесные культуры, селекция и дендрология» МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, PhD, инженер-исследователь

Исследование экологического состояния объектов почвенно-геологического происхождения (земля, почва, антропогенно-преобразованная почва, почвогрунт (грунт), городская почва, техногенное поверхностное образование (почвенно-техногенное образование)), естественных и искусственных биоценозов, объектов городской среды, водных объектов; консультации

141005, Мытищи, ул. 1-я Институтская, д.1. МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана; Тел. моб. +7 (916) 201 33 99, E-mail: makarova@mgul.ac.ru