

**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 «Судэксп» № 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 вреда окружающей среде, наносимого нарушением требований лесного 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) физико-механические 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