

ПРОТОКОЛ № 5

заседания научно-технического совета Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь по государственной научно-технической программе «Леса Беларуси – устойчивое управление, инновационное развитие, ресурсы» 2016-2020 годы (НТС)

г. Минск

03.10.2017

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ:

Крук Н.К. – доцент кафедры лесных культур и почвоведения БГТУ, первый заместитель председателя НТС – научный руководитель ГНТП «Леса Беларуси».

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Демьяник Л.Ю. – заместитель Министра лесного хозяйства, заместитель председателя НТС;

Члены НТС:

Ильючик М.А. – начальник отдела дистанционного зондирования и мониторинга лесов РУП «Белгослес», кандидат сельскохозяйственных наук;

Жолудь В.И. – начальник отдела науки, правовой и кадровой работы Минлесхоза;

Малашевич И.И. – начальник управления экономики и инвестиций Минлесхоза;

Мохов С.П. – заведующий кафедрой лесных машин и технологии лесозаготовок БГТУ, кандидат технических наук;

Носников В.В. – заведующий кафедрой лесных культур и почвоведения БГТУ, кандидат сельскохозяйственных наук;

Пугачевский А.В. – директор ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича, кандидат биол. наук;

Сурта А.А. – начальник управления производства и реализации продукции Минлесхоза;

Шестаков С.М. – начальник отдела охотничьего хозяйства Минлесхоза.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О проведении ведомственной научно-технической экспертизы и открытого конкурсного отбора проектов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (далее – НИОК(Т)Р), финансирование которых предлагается осуществлять за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда:

1.1. проекта НИОК(Т)Р «Разработать инновационную технологию повышения урожайности и стрессоустойчивости лесосеменных плантаций основных лесообразующих хвойных пород (*Picea*, *Pinus*, *Larix*) с применением фитогормональных стероидов» (докладчик: А.А.Волотович);

1.2. проекта НИОК(Т)Р «Создание постоянной лесосеменной базы кедровых сосен (*Pinus sibirica* Du Tour, *Pinus koraiensis* Sieb. et Zucc.) на селекционно-генетической основе» (докладчик: Овсей А.А.).

1. СЛУШАЛИ:

Жолудя В.И., Волотовича А.А.

ВОПРОСЫ:

Пугачевский А.В., Крук Н.К., Демьяник Л.Ю., Малашевич И.И.

РЕШИЛИ:

С учетом положительного экспертного заключения консультанта управления лесного хозяйства Булаха С.Э. проект НИОК(Т)Р «Разработать инновационную технологию повышения урожайности и стрессоустойчивости лесосеменных плантаций основных лесообразующих хвойных пород (*Picea*, *Pinus*, *Larix*) с применением фитогормональных стероидов» считать соответствующим приоритетному направлению научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016-2020 годы (Рациональное природопользование и глубокая переработка природных ресурсов: устойчивое использование природных ресурсов и охрана окружающей среды), экономически эффективным и целесообразным к исполнению.

Рекомендовать Минлесхозу направить его в ГКНТ для проведения государственной научно-технической экспертизы и включения в перечень работ, финансируемых из республиканского централизованного инновационного фонда в 2018-2022 годах. («За» - 10, «Против» - 0).

2. СЛУШАЛИ:

Жолудя В.И., Овсей А.А.

ВОПРОСЫ:

Пугачевский А.В., Крук Н.К., Носников В.В., Демьяник Л.Ю., Малашевич И.И.

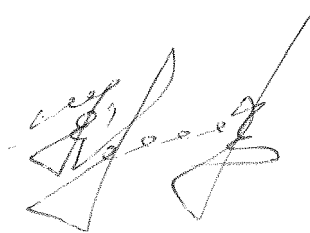
РЕШИЛИ:

С учетом положительного экспертного заключения консультанта управления лесного хозяйства Булаха С.Э. проект НИОК(Т)Р «Создание постоянной лесосеменной базы кедровых сосен (*Pinus sibirica* Du Tour, *Pinus koraiensis* Sieb. et Zucc.) на селекционно-генетической основе» считать соответствующим приоритетному направлению научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016-2020 годы (Рациональное природопользование и глубокая переработка природных ресурсов: устойчивое использование природных ресурсов и охрана окружающей

среды), экономически эффективным и целесообразным к исполнению. («За» - 10, «Против» - 0).

Рекомендовать Минлесхозу направить его в ГКНТ для проведения государственной научно-технической экспертизы и включения в перечень работ, финансируемых из республиканского централизованного инновационного фонда в 2018-2021 годах.

Первый заместитель председателя НТС,
доцент кафедры лесных культур и
почвоведения БГТУ



Н.К.Крук