

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ражанова Медеу Ражановича «Перспективный ассортимент древесно-кустарниковых видов для лесоразведения в Северном Казахстане», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

Актуальность темы исследования представленной к защите работы определяется важностью решения проблемы расширения ассортимента древесно-кустарниковых видов и совершенствования технологии выращивания искусственных насаждений в условиях степи Северного Казахстана.

В разделах 1 – 3 автореферата диссертационного исследования рассмотрено состояние изучаемой проблемы, охарактеризованы природные условия района исследований, программа, методика и объем выполненных работ. Материалы разделов свидетельствуют, что использованы общепринятые в лесоводстве и лесной таксации методы. Объем собранных материалов достаточен для получения объективных выводов по теме исследования.

В разделе 4 приведены результаты изучения роста лесных насаждений на различных почвах. Показано, что для целей лесовыращивания в аналогичных условиях следует отдавать предпочтение сосне обыкновенной, лиственнице сибирской, березе повислой и яблоне сибирской. Предложен новый подход при выращивании искусственных насаждений из вяза приземистого и тополельников и при создании лесных культур на условно лесопригодных почвах. Сделан вывод о целесообразности применения для борьбы с травянистой растительностью ряда гербицидов. Видимо, здесь следовало отметить важность соблюдения мер безопасности при использовании гербицидов.

В разделе 5 рассмотрен опыт интродукции древесных растений в районе работ. Выполненные исследования позволили оценить пригодность для этих целей 132 таксонов с разделением их на непригодные, неперспективные, менее перспективные, перспективные и самые перспективные. Это, несомненно, полезные для решения региональных проблем лесоразведения и озеленения данные, которые позволят избежать ошибок при планировании состава выращиваемых насаждений. В то же время, было бы интересно знать, какие количественные придержки были использованы при разделении испытанных таксонов на перечисленные выше группы перспективности.

В заключение можно отметить, что автором выполнен большой объем работ. Получены новые и интересные данные по проблеме лесоразведения в Северном Казахстане, характеризующемся жесткими климатическими условиями. По актуальности, научной новизне и практической значимости



представленная к защите работа соответствует критериям, установленным «Положением о порядке присуждения ученых степеней», а автор, Ражанов Медеу Ражанович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

Отзыв подготовил: Пахучий Владимир Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук (научная специальность, по которой защищена диссертация: 06.03.03 – Лесоведение и лесоводство; лесные пожары и борьба с ними), профессор, Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова», заведующий кафедрой «Лесное хозяйство»; почтовый адрес – 167982, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Ленина, д. 39; телефон: 8-9129627324; адрес электронной почты – [pakhutchy@rambler.ru](mailto:pakhutchy@rambler.ru)

«29» 09 2015 г.  
дата

  
подпись

В.В. Пахучий  
расшифровка

Собственноручную подпись  
В.В. Пахучий удостоверяю

Ногомешник О.К.  
должность

  
подпись

Ногомешник О.К.  
расшифровка

