

до 27 тыс. ч... Получены средние ресурсы: масел М-14В<sub>2</sub> - 650 вместо 250 ч, масел СГ-4 15W-40 - 850 ч, а максимальные - 850 и 1250 ч. Доказан ресурс ряда масел до 2500 ч (в США до 20 тыс. ч и до 1 млн. км), что актуально для современного ресурсосбережения. Из автореферата не ясно, каким образом комплексный контроль масла, операции ТО и ТР обеспечивают многократное увеличение ресурса масел?

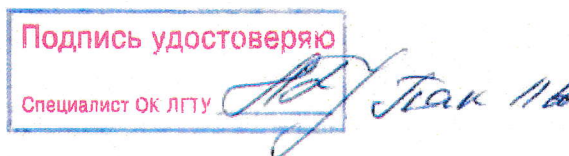
Замечания носят редакционный характер и не снижают научной и практической значимости диссертационной работы.

В целом выполненная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, а ее автор Дунаев Анатолий Васильевич заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Заведующий кафедрой  
«Транспортные средства и  
техносферная безопасность»  
ФГБОУ ВПО ЛГТУ  
д.т.н., профессор



Ли Р. И.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Липецкий государственный технический университет». 398600, г. Липецк, ул. Московская 30. Тел.(4742) 32-80-88, e-mail: romanlee@list.ru