

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе аспиранта Ринас Николая Анатольевича над диссертацией «Совершенствование технологии комплексной уборки озимой пшеницы с одновременным прессованием соломы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства (по техническим наукам) в диссертационный совет Д 220.038.08 при ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина».

Ринас Николай Анатольевич 1991 года рождения. В 2013 году закончил с отличием ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет» по специальности «Механизация сельского хозяйства» присвоена квалификация инженер. В том же году поступил в магистратуру при Кубанском государственном аграрном университете по направлению 35.04.06 Агроинженерия, которую закончил с отличием в 2015 году. За годы учебы в университете зарекомендовал себя как дисциплинированный студент, имеющий склонности к научным исследованиям. В 2015 г. поступил в аспирантуру при Кубанском государственном аграрном университете по направлению 35.06.04 Агроинженерия, которую закончил в 2019 году, сдав кандидатские экзамены на оценки «отлично». За время обучения в аспирантуре публиковался в научных журналах, принимал участие в конференциях, в том числе международных.

В период подготовки диссертации Ринас Николай Анатольевич работал старшим преподавателем на кафедре «Эксплуатации МТП», совмещает основную работу с участием в Приемной комиссии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина».

В процессе работы над диссертацией Ринас Н.А. регулярно укладывался в утвержденный план и своевременно отчитывался о выполненной работе. Теоретические и экспериментальные исследования проводил самостоятельно с подключением студентом и магистрантов. За время нахождения в аспирантуре Ринас Н.А. показал себя грамотным специалистом в области направления 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства (по техническим наукам). В процессе работы над диссертацией аспирант освоил методы планирования и обработки результатов экспериментов. За время обучения



## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

аспиранта Ринас Николая Анатольевича по теме: «Совершенствование технологии комплексной уборки озимой пшеницы с одновременным прессованием соломы»,  
представленную в диссертационный совет Д 220.038.08  
по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Ф.И.О.	Маслов Геннадий Георгиевич
Ученая степень, дата присуждения	Доктор технических наук, 16.05.1990 г.
Ученое звание	Профессор
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищался научный руководитель	05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», кафедра «Эксплуатации машинно-тракторного парка», профессор
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации	<p>1. Maslov G.G. Optimization of flow and rhythm of work of the harvest-transport link / Maslov G.G., Tsybulevsky V.V., Rinas N.A., Yudina E.M. // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. Т. 6. № 4. С. 7053-7059.</p> <p>2. Маслов Г.Г. Перспективная система механизации возделывания зерновых колосовых культур / Маслов Г.Г., Юдина Е.М., Ушаков Д.А. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 5 (79). С. 145-148.</p> <p>3. Маслов Г.Г. Эффективная альтернатива комбайновой уборке зерна / Маслов Г.Г., Ткаченко В.Т., Ринас Н.А. // Сельский механизатор. 2018. № 7-8. С. 4-5.</p> <p>4. Маслов Г.Г. Перспективы комплексной уборки зерновых колосовых культур / Ринас Н.А., Маслов Г.Г. // В сборнике: Научное обеспечение</p>

	<p>агропромышленного комплекса Сборник статей по материалам IX Всероссийской конференции молодых ученых. Ответственный за выпуск: А.Г. Кощаев. 2016. С. 392-393.</p> <p>5. Маслов Г.Г. Оптимальные параметры многофункционального уборочного агрегата и продолжительность уборки озимой пшеницы // Маслов Г.Г., Цыбулевский В.В., Палапин А.В., Ринас Н.А. // Аграрная наука. 2015. № 1. С. 25-27.</p> <p>6. Маслов Г. Многофункциональный уборочный агрегат / Маслов Г., Палапин А., Ринас Н. // Международный сельскохозяйственный журнал. 2014. № 1-2. С. 16-19.</p> <p>7. Маслов Г.Г. Оптимизация продолжительности уборки зерновых культур и основных параметров многофункционального агрегата / Маслов Г.Г., Палапин А.В., Ринас Н.А. // Вестник Гомельского государственного технического университета им. П.О. Сухого. 2014. № 2 (57). С. 29-34.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Доктор технических наук, профессор,  
кафедры «Эксплуатации МТП»,  
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ

Маслов Геннадий Георгиевич

«31» января 2020 г.

Пичную подпись тов.

Начальник отдела кадров

