

**ПРОТОКОЛ №14**  
**заседания диссертационного совета Д220.057.03,**  
**созданного на базе ФГБОУ ВО «Рязанский государственный**  
**агротехнологический университет имени П.А. Костычева»**

от 29 октября 2019 года

**Присутствовал 18 членов совета:**

1. Бышов Н.В.	доктор технических наук	05.20.01
2. Успенский И.А.	доктор технических наук	05.20.03
3. Юхин И.А.	доктор технических наук	05.20.03
4. Борисов Г.А.	доктор технических наук	05.20.03
5. Бoryчев С.Н.	доктор технических наук	05.20.03
6. Каширин Д.Е.	доктор технических наук	05.20.01
7. Кокорев Г.Д.	доктор технических наук	05.20.03
8. Костенко М.Ю.	доктор технических наук	05.20.01
9. Кравченко А.М.	доктор технических наук	05.20.03
10. Макаров В.А.	доктор технических наук	05.20.01
11. Муруг И.А.	доктор технических наук	05.20.01
12. Некрашевич В.Ф.	доктор технических наук	05.20.01
13. Полищук С.Д.	доктор технических наук	05.20.03
14. Рембалович Г.К.	доктор технических наук	05.20.01
15. Рязанцев А.И.	доктор технических наук	05.20.01
16. Угланов М.Б.	доктор технических наук	05.20.01
17. Ульянов В.М.	доктор технических наук	05.20.01
18. Шемякин А.В.	доктор технических наук	05.20.03

**Повестка дня:** защита диссертации Куасси Бру Гийома на тему «Обоснование технологии и технических средств получения активированных углей из отходов ореха анакард для очистки вод (на примере республики Кот д'Ивуар)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Слушали: процедуру защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук

**Постановили:** по результатам защиты присудить Куасси Бру Гийому ученую степень кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

**Результаты голосования:** за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Бышов Николай Владимирович

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Юхин Иван Александрович

