РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 24.2.327.10 о принятии к защите диссертации Паламарчука Алексея Григорьевича на тему: «Механизм формирования энергоэффективных промышленных кластеров в цифровой экономике», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3 - Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Протокол заседания № 4 от 26 октября 2023 г.

Присутствовало 11 человек из состава диссертационного совета, утвержденного в количестве 13 человек.

По результатам доклада председателя комиссии диссертационного совета по подготовленному заключению о соответствии темы и содержания диссертации Паламарчука А.Г. научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности), полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных пунктами 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней, и соблюдении требований, установленных пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней, д.э.н., доцента Смирнова В.Г. и состоявшегося обсуждения диссертационный совет принял решение:

- 1. Принять к защите диссертацию Паламарчука Алексея Григорьевича на «Механизм формирования энергоэффективных промышленных кластеров в цифровой экономике», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).
- 2. Назначить оппонентов по диссертации из числа компетентных в соответствующей отрасли науки ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования и давших на это письменное согласие:
- д.э.н. главного научного сотрудника, профессора Шинкевича Алексея Ивановича, заведующего кафедрой «Логистики и управления» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»,
- к.э.н., доцента Мещерякову Татьяну Сергеевну, доцент кафедры Менеджмент и инновации Федерального государственного бюджетного образо-

вательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»;

- 3. Назначить по диссертации организацию, широко известную своими достижениями в соответствующей отрасли науки и способную определить научную и (или) практическую ценность диссертации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет управления»;
- 4. Назначить предварительную дату защиты диссертации: 27 декабря 2023 года;
- 5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата объемом, установленным Положением о присуждении ученых степеней;
- 6. Определить дополнительный список рассылки автореферата, оформленного в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней;
- 7. Разместить на сайте ВАК текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации;
- 8. Разместить на сайте МАИ текст объявления о защите, отзыв научного руководителя соискателя ученой степени и автореферат диссертации;
- 9. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации Паламарчука А. Г. на тему «Механизм формирования энергоэффективных промышленных кластеров в цифровой экономике», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).
- 10. Поручить комиссии диссертационного совета в составе докторов наук по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) : председателя д.э.н., доцента Смирнова В.Г., членов комиссии д.э.н., профессора Вартаняна А.А. и д.э.н., профессора Данилочкиной Н.Г. подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Паламарчука А.Г.

Решение принято единогласно.

Председательствующий:

член диссертационного

совета 24.2.327.10

Гост Л.А. Костыгова

Ученый секретарь диссертационного совета 24.2.327.10

М.Б. Пушкарева