

Федеральное государственное образовательное бюджетное  
учреждение высшего образования  
**«Финансовый университет при Правительстве Российской  
Федерации»**  
(Финуниверситет)  
Краснодарский филиал Финуниверситета

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА**

«21» января 2020 г.

№ 20

**заседания Ученого совета Краснодарского филиала  
Финуниверситета**

Председатель – Э.В. Соболев

Секретарь – О.В. Бершадская

Присутствовали: 12 из 16-ти членов Ученого совета филиала: И.В. Ариничев, С.И. Берлин, О.В. Бершадская, Н.В. Зинченко, Л.Л. Игонина, М.В. Мазунина, А.С. Рудковская, Э.В. Соболев, Н.В. Тимошенко, М.Ф. Титоренко, Р.Э. Унежев, В.С. Шелистов.

Приглашенные: Ганченко Г.С.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Об итогах работы Краснодарского филиала Финуниверситета в 2019 г.  
Доклад директора филиала Соболева Э.В.

...

10. О результатах выполнения научного проекта, поддержанного грантом Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных-кандидатов наук МК 5302.2018.1 «Электрогидродинамическая неустойчивость при концентрационной поляризации двухфазного микротечения электролита под действием нормального к поверхности раздела высокочастотного переменного электрического поля».

Доклад старшего научного сотрудника лаборатории электро- и гидродинамики микро- и наномасштабов Г.С. Ганченко.

**10. СЛУШАЛИ:**

Г.С. Ганченко – О результатах выполнения научного проекта, поддержанного грантом Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных-кандидатов наук МК 5302.2018.1 «Электрогидродинамическая неустойчивость при концентрационной поляризации двухфазного микротечения электролита под действием нормального к поверхности раздела высокочастотного переменного электрического поля». – Текст доклада прилагается.

**ВЫСТУПИЛИ:**

Ведущий научный сотрудник лаборатории электро- и гидродинамики микро- и наномасштабов Шелистов В.С. – предложил утвердить результаты выполнения научного проекта.

Директор филиала Соболев Э.В. – поддержал предложение Шелистова В.С.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

10.1. По результатам открытого голосования членов Ученого совета (за – 12 человек, против – 0, воздержавшихся – 0) утвердить результаты выполнения научного проекта «Электрогидродинамическая неустойчивость при концентрационной поляризации двухфазного микротечения электролита под действием нормального к поверхности раздела высокочастотного переменного электрического поля» под руководством старшего научного сотрудника лаборатории электро- и гидродинамики микро- и наномасштабов, к.ф.-м.н. Ганченко Г. С

Председатель

Э.В. Соболев

Секретарь

О.В. Бершадская

Верно,

Секретарь Ученого совета

Краснодарского филиала Финуниверситета

«21» января 2020 г.

О.В. Бершадская

