

16 июня 2020 г.

ПРОТОКОЛ

06

заседания Ученого совета физического факультета СПбГУ

### ЧАСТЬ 1.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 31 член совета из 35, входящих в его состав. Кворум есть.

По обращению заместителя декана С.Е. Горчакова к заместителю Председателя Ученого совета СПбГУ И.А. Горлинскому (РК № 88-104) получено согласие, что в отсутствие декана факультета М.В. Ковальчука председательствующим на заседаниях Ученого совета физического факультета будет профессор А.К. Щёкин. Члены Ученого совета единогласно поддержали кандидатуру профессора А.К. Щёкина в качестве председательствующего на заседаниях Ученого совета в отсутствие декана факультета профессора М.В. Ковальчука.

Часть 1 заседания Ученого совета физического факультета прошла в дистанционном режиме с использованием электронных средств заочного голосования (опросным путем).

### П О В Е С Т К А   Д Н Я:

1. О плане работы Ученого совета на 2020/2021 учебный год
  2. Конкурс на премии Ученого совета физического факультета «За педагогическое мастерство»
  3. Проведение конкурса на замещение должностей НПР
  4. Конкурс на программу поддержки творческой молодежи (ППТМ)
  5. Разное
- утверждена профессором А.К. Щёкиным.

Для соблюдения приемлемого уровня конфиденциальности проводимых опросов подсчет голосов по всем вопросам повестки, за исключением конкурсов с альтернативными кандидатурами, проводили профессор Щёкин А.К. и ученый секретарь доцент Лезова А.А.

**1. СЛУШАЛИ:** о плане работы Ученого совета физического факультета СПбГУ на 2020/2021 учебный год.

Ученый секретарь доцент А.А. Лезова представила проект плана работы Ученого совета физического факультета СПбГУ на 2020/2021 учебный год.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** по результатам открытого голосования (за – **31**, против – нет, воздержавшихся нет) одобрили проект плана работы Ученого совета на 2020/2021 учебный год.

**2. СЛУШАЛИ:** проведение конкурса на соискание премии Ученого совета физического факультета «За педагогическое мастерство»

На соискание премии Ученого совета физического факультета «За педагогическое мастерство» в номинации «**Педагогические новации**» коллективом кафедры ядерно-физических методов исследования выдвинута кандидатура кандидата физико-математических наук доцента **Сергея Юрьевича ТОРИЛОВА**.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** по вопросу присуждения премии Ученого совета физического факультета «За педагогическое мастерство» результаты итогового тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием:

№ п/п	фамилия, имя, отчество	номинация	за	про- тив	недействи- тельных бюллетеней
1	ТОРИЛОВ Сергей Юрьевич	«Педагогические новации»	30	нет	1

Премия Ученого совета физического факультета «За педагогическое мастерство» в номинации «Педагогические новации» присуждена доценту Ториллову Сергею Юрьевичу.

**3. СЛУШАЛИ:** проведение конкурса на замещение должностей НПР

**3.1. СЛУШАЛИ:** проведение конкурса на замещение должностей работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (пп. 1 приказа № 3058/1 от 14.04.2020).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** по вопросу избрания по конкурсу на замещение должностей работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (с учетом заключения Квалификационной кадровой комиссии) результаты итогового тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием:

№ п/п	фамилия, имя, отчество	вакансия	за	против	недействительных бюллетеней
1.	<b>ВИЛКОВ Олег Юрьевич</b>	Ассистент ППТМ.  (1,00 ст.)  Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность – физика, прикладные физика и математика	<b>31</b>	нет	нет

**3.2. СЛУШАЛИ:** проведение конкурса на замещение должностей работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (пп. 1.1 приказа № 3613/1 от 27.04.2020).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** по вопросу избрания по конкурсу на замещение должностей работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (с учетом заключения Квалификационной кадровой комиссии) результаты итогового тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием:

№ п/п	фамилия, имя, отчество	вакансия	за	против	недействительных бюллетеней
-------	------------------------	----------	----	--------	-----------------------------

<b>1.</b>	<b>КАПИТОНОВ Юрий Владимирович</b>	Старший преподаватель ППТМ.  (1,00 ст.)  Всего 2,0 ст.  Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность – физика, прикладные физика и математика	<b>31</b>	нет	нет
<b>2.</b>	<b>ПОДСЕВАЛЬНИКОВА Анна Николаевна</b>	– физика, прикладные физика и математика	<b>31</b>	нет	нет

**3.3. СЛУШАЛИ:** проведение конкурса на замещение должностей работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (пп. 1 приказа № 4252/1 от 14.05.2020).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** по вопросу избрания по конкурсу на замещение должностей работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (с учетом заключения Квалификационной кадровой комиссии) результаты итогового тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием:

<b>№ п/п</b>	<b>фамилия, имя, отчество</b>	<b>вакансия</b>	<b>за</b>	<b>против</b>	<b>недействительных бюллетеней</b>
<b>1.</b>	<b>КУПРИЯНОВ Павел Алексеевич</b>	Ассистент.  (0,25 ст.)  Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность – физика, прикладные физика и математика	<b>31</b>	нет	нет

**4. СЛУШАЛИ:** о конкурсе на Программу поддержки творческой молодежи (ППТМ).

По представленной председателем комиссии по ППТМ профессором В.Н. Трояном выписке из протокола №27 заседания комиссии по ППТМ от 02.06.2020 года, на конкурс по Программе поддержки творческой молодежи (ППТМ) подано 9 заявлений на шесть вакантных мест: Александров Иван Александрович (кафедра квантовой механики), Андреева Варвара Андреевна (кафедра физики Земли), Шевелева Надежда Николаевна (кафедра ядерно-физических методов исследования), Медведев Олег Сергеевич (кафедра электроники твердого тела), Сясько Алексей Владимирович (кафедра оптики), Васильков Сергей Андреевич (кафедра радиофизики), Сванидзе Анастасия Владимировна (кафедра статистической физики), Горелая Алина Владимировна (кафедра общей физики - 1), Рожкова Юлия Александровна (кафедра общей физики - 2).

С учетом научных достижений и участия в учебном процессе  
**РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГОВОГО ГОЛОСОВАНИЯ:**

1. Александров Иван Александрович (кафедра квантовой механики)
2. Андреева Варвара Андреевна (кафедра физики Земли)
3. Шевелева Надежда Николаевна (кафедра ядерно-физических методов исследования)
4. Медведев Олег Сергеевич (кафедра электроники твердого тела)
5. Сясько Алексей Владимирович (кафедра оптики)
6. Васильков Сергей Андреевич (кафедра радиофизики)
7. Сванидзе Анастасия Владимировна (кафедра статистической физики)
8. Горелая Алина Владимировна (кафедра общей физики - 1)
9. Рожкова Юлия Александровна (кафедра общей физики - 2)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** по результатам открытого голосования (за – **31**, против – нет, воздержавшихся нет) утвердили решение комиссии по ППТМ рекомендовать для участия в конкурсе ППТМ **Александрова Ивана Александровича** (кафедра квантовой механики), **Андрееву Варвару Андреевну** (кафедра физики Земли), **Шевелеву Надежду Николаевну** (кафедра ядерно-физических методов исследования), **Медведева Олега Сергеевича** (кафедра электроники твердого тела), **Сясько Алексея Владимировича** (кафедра оптики), **Василькова Сергея Андреевича** (кафедра радиофизики).

**5. СЛУШАЛИ:** разное

**5.1 СЛУШАЛИ:** об опубликовании учебных изданий

По представленному на основании положительного экспертного заключения доцента Кафедры физики твердого тела Д.Ю. Подорожкина (протокол Кафедры физики твердого тела № 6 от 17.03.2020) и профессора Кафедры электроники твердого тела О.Ф. Вывенко (протокол Кафедры электроники твердого тела № 1 от 18.02.2020) и положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-22 из протокола № 06/03-03 заседания 28.04.2020) учебному изданию авторов **В.М.Сарнацкий, В.М.Микушев, А.С.Хомутова «Методы измерения интенсивности ультразвуковых волн и относительных деформаций в твердых телах»**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** учебное издание авторов В.М.Сарнацкий, В.М.Микушев, А.С.Хомутова «Методы измерения интенсивности ультразвуковых волн и относительных деформаций в твердых телах» соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям, целям подготовки по образовательным программам СВ.5011.\* «Физика», СВ.5009.\*«Прикладные физика и математика» и СВ.5112. «Инженерно-ориентированная физика», СВ.5113. «Электро-магнитные и акустические процессы»; на основании результатов открытого голосования (**за – 31**, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия для обучающихся в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.

По представленному на основании положительного экспертного заключения доцента Кафедры физики твердого тела Д.Ю. Подорожкина (протокол Кафедры физики твердого тела № 6 от 17.03.2020) и профессора Кафедры электроники твердого тела О.Ф. Вывенко (протокол Кафедры электроники твердого тела № 1 от 18.02.2020) и положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-21 из протокола № 06/03-03 заседания 28.04.2020) учебному изданию авторов **В.М. Сарнацкий, Ю.В. Судьенков «Опто-акустический эффект в твердых телах»**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** учебное издание авторов В.М. Сарнацкий, Ю.В. Судьенков «Опто-акустический эффект в твердых телах» соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям, целям подготовки по образовательным программам СВ.5011.\* «Физика», СВ.5009.\*«Прикладные физика и математика» и СВ.5112. «Инженерно-ориентированная физика», СВ.5113. «Электро-магнитные и акустические процессы».; на основании результатов открытого голосования (**за – 31**, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к

опубликованию в качестве учебно-методического пособия для обучающихся в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.

По представленному на основании положительного экспертного заключения доцента Кафедры физики твердого тела Д.Ю. Подорожкина (протокол Кафедры физики твердого тела № 6 от 17.03.2020) и профессора Кафедры электроники твердого тела О.Ф. Вывенко (протокол Кафедры электроники твердого тела № 1 от 18.02.2020) и положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-20 из протокола № 06/03-03 заседания 28.04.2020) учебному изданию авторов **В.М. Сарнацкий, В.М. Микушев, А.С. Хомутова «Определение модулей упругости твердых тел на основе ультразвуковых измерений»**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** учебное издание авторов В.М. Сарнацкий, В.М. Микушев, А.С. Хомутова «Определение модулей упругости твердых тел на основе ультразвуковых измерений» соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям, целям подготовки по образовательным программам СВ.5011.\* «Физика», СВ.5009.\*«Прикладные физика и математика» и СВ.5112. «Инженерно-ориентированная физика», СВ.5113. «Электро-магнитные и акустические процессы».; на основании результатов открытого голосования (за – **31**, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия для обучающихся в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.

По представленному на основании положительного экспертного заключения доцента Кафедры физики твердого тела Н.Р. Григорьевой (протокол Кафедры физики твердого тела № 6 от 17.03.2020) и профессора Кафедры электроники твердого тела О.Ф. Вывенко (протокол Кафедры электроники твердого тела № 1 от 18.02.2020) и положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-19 из протокола № 06/03-03 заседания 28.04.2020) учебному изданию авторов **В.Ф. Агекян, А.Ю. Серов «Фокусировка и градуировка спектрографа ИСП-51»**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** учебное издание авторов В.Ф. Агекян, А.Ю. Серов «Фокусировка и градуировка спектрографа ИСП-51» соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям, целям подготовки по образовательным программам СВ.5011.\* «Физика», СВ.5009.\*«Прикладные физика и математика» и СВ.5112. «Инженерно-ориентированная физика»,

СВ.5113. «Электро-магнитные и акустические процессы».; на основании результатов открытого голосования (**за – 31**, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия для обучающихся в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.

## **ЧАСТЬ 2.**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ: 32** члена совета из 35, входящих в его состав. Кворум есть.

По обращению заместителя декана С.Е. Горчакова к заместителю Председателя Ученого совета СПбГУ И.А. Горлинскому (РК № 88-104) получено согласие, что в отсутствие декана факультета М.В. Ковальчука председательствующим на заседаниях Ученого совета физического факультета будет профессор А.К. Щёкин. Члены Ученого совета единогласно поддержали кандидатуру профессора А.К. Щёкина в качестве председательствующего на заседаниях Ученого совета в отсутствие декана факультета профессора М.В. Ковальчука.

Часть 2 заседания Ученого совета физического факультета прошла в дистанционном режиме с использованием системы «КриптоВече», обсуждение кандидатур соискателей было проведено с использованием Zoom.

## **П О В Е С Т К А   Д Н Я :**

1. Проведение конкурса на замещение должностей НПП
2. Предварительное рассмотрение кандидатур на замещение должностей НПП.

утверждена профессором А.К.Щёкиным.

На основании результатов тайного голосования с использованием системы «КриптоВече» (**за – 32**, против – нет, воздержавшихся - нет) в состав счетной комиссии избраны доценты Комолкин Андрей Владимирович, Микушев Владимир Михайлович, профессор Тюхтин Андрей Викторович.

**1. СЛУШАЛИ:** проведение конкурса на замещение должностей работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (пп. 1.1 приказа № 974/1 от 14.02.2020).

**ВЫСТУПИЛИ:** доцент Микушев В.М., профессор Чижик В.И., профессор Шабаев В.М., профессор Иоффе М.В., профессор Цыганенко А.А., старший преподаватель Архипов Р.М., профессор Тимофеев Н.А.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** по вопросу избрания по конкурсу на замещение должностей работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (с учетом заключения Квалификационной кадровой комиссии) результаты итогового тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием:

№ п/п	фамилия, имя, отчество	вакансия	за	против	недействительных бюллетеней
1.	<b>АЛЕХИНА Татьяна Юрьевна</b>	Доцент. (1,00 ст.)  Всего 38 ставок  Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность – физика, прикладные физика и математика.	30	нет	2
2.	<b>АПАТЕНКОВ Сергей Вячеславович</b>		30	нет	2
3.	<b>АРХИПОВ Ростислав Михайлович</b>		2	28	2
4.	<b>БАДАНИН Андрей Васильевич</b>		30	нет	2
5.	<b>БАРМАСОВ Александр Викторович</b>		29	1	2
6.	<b>БАТУРО Вера Владимировна</b>		2	28	2
7.	<b>БУКИНА Мария Николаевна</b>		29	1	2
8.	<b>БУТУРЛИМОВА Марина Валерьевна</b>		30	нет	2

<b>9.</b>	<b>ВОЛКОВ Николай Александрович</b>		<b>30</b>	нет	2
<b>10.</b>	<b>ВЯЗОВСКИЙ Михаил Иосифович</b>		<b>30</b>	нет	2
<b>11.</b>	<b>ГОРБЕНКО Анна Петровна</b>		<b>29</b>	1	2
<b>12.</b>	<b>ГРИГОРЬЕВА Наталья Романовна</b>		<b>30</b>	нет	2
<b>13.</b>	<b>ДЕНИСОВ Евгений Александрович</b>		<b>30</b>	нет	2
<b>14.</b>	<b>ЕГОРОВ Андрей Викторович</b>		<b>30</b>	нет	2
<b>15.</b>	<b>ЖЕРЕБЧЕВСКИЙ Владимир Иосифович</b>		<b>29</b>	1	2
<b>16.</b>	<b>ЗОЛОТОВА Надежда Валерьевна</b>		<b>30</b>	нет	2
<b>17.</b>	<b>ИВАНОВ Денис Анатольевич</b>		<b>30</b>	нет	2
<b>18.</b>	<b>ИВАНОВА Татьяна Юрьевна</b>		<b>30</b>	нет	2
<b>19.</b>	<b>КОСТЕРОВ Андрей Александрович</b>		<b>30</b>	нет	2

<b>20.</b>	<b>КОВАЛЕНКО</b> Владимир Николаевич		<b>30</b>	нет	2
<b>21.</b>	<b>КРЫЛОВ Игорь</b> Ратмирович		<b>28</b>	2	2
<b>22.</b>	<b>ЛЕВИН Сергей</b> Борисович		<b>29</b>	1	2
<b>23.</b>	<b>ЛОСЕВ Александр</b> Сергеевич		<b>29</b>	1	2
<b>24.</b>	<b>МАНИДА Сергей</b> Николаевич		<b>29</b>	1	2
<b>25.</b>	<b>МИСТОНОВ</b> Александр Андреевич		<b>28</b>	2	2
<b>26.</b>	<b>МОРОШКИНА</b> Евгения Борисовна		<b>29</b>	1	2
<b>27.</b>	<b>ПАВЛОВ Сергей</b> Иванович		<b>30</b>	нет	2
<b>28.</b>	<b>ПАСТОН Софья</b> Владимировна		<b>29</b>	1	2
<b>29.</b>	<b>ПАСТОР Александр</b> Александрович		<b>29</b>	1	2
<b>30.</b>	<b>ПОДОРОЖКИН</b> Дмитрий Юрьевич		<b>29</b>	1	2

<b>31.</b>	<b>ПОЛУШИНА</b> Галина Евгеньевна		<b>29</b>	1	2
<b>32.</b>	<b>ПОЛЯНИЧКО</b> Александр Михайлович		<b>30</b>	нет	2
<b>33.</b>	<b>ПОРЕЦКИЙ</b> Александр Сергеевич		<b>27</b>	3	2
<b>34.</b>	<b>РУДНЕВ Владимир</b> Александрович		<b>30</b>	нет	2
<b>35.</b>	<b>САРНАЦКИЙ</b> Валерий Моисеевич		<b>5</b>	25	2
<b>36.</b>	<b>СКОБЛО Юрий</b> Эдуардович		<b>29</b>	1	2
<b>37.</b>	<b>СОКОЛОВ Петр</b> Александрович		<b>29</b>	1	2
<b>38.</b>	<b>СУХАНОВ</b> Владимир Владимирович		<b>29</b>	1	2
<b>39.</b>	<b>TAIOLI SIMONE</b>		<b>1</b>	29	2
<b>40.</b>	<b>ТАТЬЯНЕНКО</b> Дмитрий Викторович		<b>30</b>	нет	2
<b>41.</b>	<b>ФРОЛОВ Вячеслав</b> Вячеславович		<b>7</b>	23	2

<b>42.</b>	<b>ХУДОБА Дорота Марта</b>		<b>1</b>	29	2
<b>43.</b>	<b>ЧЕРБУНИН Роман Викторович</b>		<b>30</b>	нет	2
<b>44.</b>	<b>ЧЕХОНИН Игорь Анатольевич</b>		<b>29</b>	1	2

По результатам предварительного обсуждения и итогам голосования совет отмечает, что доценты В.В. Фролов и В.М. Сарнацкий являются ценными специалистами и преподавателями физического факультета СПбГУ, и предлагает рассмотреть варианты сохранения их в составе физического факультета.

**2. СЛУШАЛИ:** предварительное рассмотрение кандидатур на замещение должностей НПР

**2.1. СЛУШАЛИ:** предварительное рассмотрение кандидатур на замещение должностей работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (пп. 1.1 приказа № 888/1 от 12.02.2020).

**ВЫСТУПИЛИ:** доцент Монахов В.В., профессор Тохадзе К.Г., доцент Феофилов Г.А., профессор Шабаев В.М., профессор М.В. Иоффе

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** при предварительном рассмотрении кандидатур на замещение должностей работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (с учетом заключения Квалификационной кадровой комиссии) результаты итогового тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием:

<b>№ п/п</b>	<b>фамилия, имя, отчество</b>	<b>вакансия</b>	<b>за</b>	<b>против</b>	<b>недействительных бюллетеней</b>
<b>1.</b>	<b>ВАЛИЕВ Фархат Фагимович</b>	Профессор. (0,50 ст.)	<b>13</b>	18	1

<b>2.</b>	<b>КОУЗОВ Александр Петрович</b>	Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность – физика, прикладные физика и математика	<b>18</b>	13	1
-----------	----------------------------------	---	-----------	----	---

По результатам предварительного обсуждения и итогам голосования совет отмечает, что профессор Ф.Ф. Валиев является ценным специалистом, имеющим высокие наукометрические показатели и ведущим активную преподавательскую работу на физическом факультете СПбГУ. Совет считает важным приложить все усилия для того, чтобы сохранить профессора Ф.Ф. Валиева в составе физического факультета.

**2.2. СЛУШАЛИ:** предварительное рассмотрение кандидатур на замещение должностей преподавателей – практиков (пп. 1.2.12 приказа № 1167/1 от 21.02.2020, служебная записка № 140-100 от 05.06.2020 от декана Факультета иностранных языков).

**ВЫСТУПИЛИ:** профессор Минченков А.Г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** при предварительном рассмотрении кандидатур на замещение должностей преподавателей – практиков (с учетом заключения Квалификационной кадровой комиссии) результаты итогового тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием:

№ п/п	фамилия, имя, отчество	вакансия	за	против	недействительных бюллетеней
<b>1.</b>	<b>БЕЛЯКОВА Вера Максимовна</b>	Старший преподаватель – практик.  (1,00 ст.)	<b>31</b>	1	нет
<b>2.</b>	<b>МИНЧЕНКОВ Александр Генриевич</b>	Всего 4 ставки.  Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность – физика, прикладные физика и	<b>32</b>	нет	нет
<b>3.</b>	<b>БАЛАШОВА Тамара Михайловна</b>		<b>4</b>	28	нет

<b>4.</b>	<b>МЕЧТАЕВА Ольга Борисовна</b>	математика, инженерно-ориентированная физика	<b>32</b>	нет	нет
<b>5.</b>	<b>ТАМАДАЕВА Наталья Юрьевна</b>		<b>29</b>	3	нет

По порядку ведения заседания Ученого совета физического факультета замечаний не было.

Председательствующий на заседании  
Ученого совета физического факультета

А.К. Щёкин

Ученый секретарь

А.А. Лезова