

Минздрав России  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Сибирский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор

О.С. Кобякова  
2020

**ПОЛОЖЕНИЕ № 10**

г. Томск

***О порядке проведения ежегодной всероссийской  
студенческой научной конференции им. Н.И. Пирогова***

**1. Общие положения**

1.1. Ежегодная Всероссийская итоговая студенческая научная конференция им. Н.И. Пирогова (далее – конференция) проводится в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – СибГМУ) для студентов и молодых учёных как СибГМУ, так и других российских и зарубежных ВУЗов, а также для учащихся средних общеобразовательных российских и зарубежных учебных заведений.

1.2. Конференция проводится ежегодно в последний понедельник, вторник и среду апреля.

1.3. Рабочие языки конференции – русский и английский.

**2. Организационный комитет конференции**

2.1. Обязанности по организации конференции и ее сателлитных мероприятий берет на себя организационный комитет конференции (далее - оргкомитет).

2.2. Оргкомитет руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, Уставом СибГМУ, положением о студенческом научном обществе им. Н.И. Пирогова СибГМУ и настоящим положением.

2.2. Состав оргкомитета утверждается приказом ректора.

2.3. Оргкомитет утверждается в составе председателя оргкомитета в лице проректора по научной работе и последипломной подготовке, заместителя председателя оргкомитета в лице председателя совета - Студенческого научного общества им. Н.И. Пирогова и членов оргкомитета.

2.4. Членом оргкомитета может быть утвержден любой действующий сотрудник или студент СибГМУ.

2.5. Допускается возможность, при необходимости, привлекать к организации конференции студентов и сотрудников СибГМУ, не указанных в приказе об оргкомитете.

### 3. Порядок проведения конференции

#### 3.1. Подача тезисов.

3.1.1. Сроки подачи тезисов для включения в программу конференции, порядок и формат представления тезисов определяются оргкомитетом.

3.1.2. Подача тезисов осуществляется в сроки, указанные оргкомитетом. Позже указанных сроков тезисы не принимаются. Продление приема тезисов не предусмотрено.

3.1.3. Подача тезисов осуществляется только через сайт конференции. Иные способы подачи тезисов не предусмотрены.

3.1.4. Оргкомитет имеет право на отказ в принятии тезисов, не удовлетворяющих требованиям, указанным в приложениях 1 и 2 к настоящему положению.

3.1.5. Все заявленные тезисы подвергаются двойному рецензированию.

3.1.6. Тезисы, удовлетворяющие требованиям данного положения, прошедшие оба этапа рецензирования, допускаются до публикации в сборнике тезисов конференции.

#### 3.2. Участие в Конференции

3.2.1. Настоящим положением предусмотрены две формы участия в конференции.

Заочное участие с публикацией тезисов (далее – заочное) подразумевает только публикацию тезиса в сборнике конференции без очного участия авторов научной работы.

Очное с тезисом и докладом (далее – очное) подразумевает публикацию тезиса в сборнике конференции и очное выступление докладчика с презентацией. Регламент выступления – не более 7 минут.

3.2.2. Допускается представление результатов научного исследования только одним докладчиком, в школьной секции – не более двух.

3.3. Профили работы конференции и принципы формирования секций конференции.

3.3.1. Перечень секций утверждается оргкомитетом и публикуется в информационном письме.

3.3.2. Секция формируется при наличии заявленных очных участников от 7 до 11 человек.

3.3.3. При числе заявленных очных участников менее 7 человек секция не формируется, а заявленные работы отправляются в смежную по тематике секцию.

3.3.4. При числе заявленных очных участников 12 и более человек организуются дополнительные заседания секции и участники распределяются между ними.

3.3.5. Оргкомитет конференции делегирует на каждое заседание модератора секции, который осуществляет непосредственное проведение заседания секции и контроль за соблюдением требований, согласно данному положению.

#### 3.4. Оценка работ.

3.4.1. До оценки допускаются только работы, представленные при очном участии.

3.4.2. Работы в рамках конференции оцениваются членами жюри, состав которого формируется в соответствии с тематикой секции и/или тематикой работ, представленных в секции.

3.4.3. В состав жюри каждой секции должно входить не менее шести членов, как минимум один из которых не является сотрудником СибГМУ, а представляет профильные тематике секции компании, НИИ, медицинские организации, технопарки.

3.4.4. Члены жюри, являющиеся сотрудниками кафедр СибГМУ, должны быть представлены сотрудниками, имеющими ученую степень и занимающими должность не ниже старшего преподавателя. В случае отсутствия таковых секция не формируется, а работы переводятся в секцию со смежной тематикой при условии соблюдения в организации последних требований данного положения.

- 3.4.5. Оргкомитет конференции делегирует в жюри секретаря, который ведет учет баллов по бланкам, заполняемым членами жюри (приложение 3, 4, 5) и оформляет протокол заседания секции (приложение 6). В день заседания секции секретарь передает протокол заседания и бланки оценки работ в штаб оргкомитета конференции.
- 3.4.6. Состав жюри формируется председателем секции Совета СНО по согласованию с кураторами студенческих научных кружков и, при необходимости, другими заинтересованными структурными подразделениями СибГМУ. Ответственным за формирование состава жюри и информирование оргкомитета конференции является председатель секции Совета СНО.
- 3.4.7. Председатель секции не позднее, чем за 4 недели до начала мероприятия передает в письменном виде в оргкомитет конференции информацию о составе жюри (ФИО, ученая степень, ученое звание, место работы, должность, структурное подразделение).
- 3.4.8. Доклады участников конференции по результатам клинического или экспериментального исследования оцениваются в рамках секции по соответствующей тематике его научной работы и по критериям, указанным в приложении 7.
- 3.4.9. Доклады теоретических секций оцениваются согласно критериям, указанным в приложении 8.
- 3.4.10. Доклады школьной секций оцениваются согласно критериям, указанным в приложении 9.
- 3.4.11. Итоговая оценка является средней от всех оценок членов жюри, участвующих в голосовании, и считается по формуле:
- $$\text{Итоговый балл} = \frac{\text{сумма оценок членов жюри, участвующих в голосовании}}{\text{количество членов жюри, участвующих в голосовании}}$$
- 3.4.12. В том случае, если руководитель работы является членом жюри, в связи с конфликтом интересов он не принимает участия в голосовании.
- 3.4.13. Призовых мест на одном заседании может быть не более трех (I, II, III место). В случае если сумма баллов у нескольких участников равна, вопрос о присуждении места коллегиально решается жюри.
- 3.4.14. Всем очным участникам конференции вручаются сертификаты участника.
- 3.4.15. Докладчик, занявший по результатам заседания призовое место, награждается дипломом.
- 3.4.16. Реферативные доклады не отмечаются дипломами.
- 3.4.17. Секретарь секции является ответственным за заполнение сертификатов и дипломов.
- 3.4.18. По окончании заседания оформляется протокол заседания секции (приложение 9), который подписывается секретарем и модератором секции и передается в оргкомитет конференции.
- 3.4.19. Награждение дипломами проводится по окончании заседания секции. По решению оргкомитета награждение дипломами I степени может проводиться на торжественном закрытии конференции.

#### **4. Программа конференции и сборник тезисов конференции**

- 4.1. Предварительная программа конференции формируется оргкомитетом и публикуется не позднее, чем за 30 дней до начала конференции.
- 4.2. Окончательная программа конференции публикуется не позднее, чем за 15 дней до начала конференции.
- 4.3. Сборник тезисов конференции формируется оргкомитетом и публикуется в сроки проведения конференции.

4.4. Программа конференции и сборник тезисов публикуются только в электронном виде и, в обязательном порядке, на сайте СибГМУ.

#### **5. Сателлитные мероприятия**

5.1. Оргкомитет организует проведение в рамках конференции сателлитных мероприятий, направленных на популяризацию науки. Список проводимых сателлитных мероприятий указывается в информационном письме конференции. Информационное обеспечение сателлитных мероприятий осуществляется совместно с информационным обеспечением конференции.

#### **6. Порядок внесения изменений**

6.1. Необходимость и целесообразность внесения изменений в данное положение обсуждается на заседании Совета СНО им. Н.И. Пирогова не позднее, чем за месяц до начала сбора тезисов.

Проректор по научной работе и  
последипломной подготовке

  
Е.С. Куликов

Приложение 1 к положению  
от 03.02. 2020 № 10  
«О порядке проведения  
ежегодной всероссийской  
студенческой научной  
конференции им. Н.И.  
Пирогова»

### Требования к оформлению тезисов

Тезисы работы подаются в формате документ MS Word с расширением \*.doc. \*.docx.

1. В имени файла укажите фамилию и имя.  
Пример: Ivanov\_Ivan.docx.
2. Установите параметры: шрифт Times New Roman 12, одинарный междустрочный интервал, выравнивание по ширине. Отступ первой строки абзацев для шапки тезиса 0 пт; для основного текста 1,25 пт. Поля обычные (сверху и снизу 2 см, слева 3 см, справа 1,5 см).
3. **Первая строка:** Название работы. Пишется заглавными буквами, без точки в конце. В названии работы медицинские термины пишутся полностью, использование аббревиатуры допустимо только в основном тексте работы после первого полного употребления.

Пример:

«АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ФАКТОРОВ РИСКА ХРОНИЧЕСКИХ НЕИФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СРЕДИ СТУДЕНТОВ Г. ТОМСКА»

4. **Вторая строка:** Фамилия имя отчество авторов и соавторов. Пишется жирным шрифтом в формате **Фамилия И.О.** Первым указывается Фамилия И.О. докладчика. Соавторами работ могут быть только студенты. Не допускается наличие среди соавторов научных руководителей, доцентов, профессоров, ординаторов и/или аспирантов (кроме секции молодых ученых).

Пример:

АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ФАКТОРОВ РИСКА ХРОНИЧЕСКИХ НЕИФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СРЕДИ СТУДЕНТОВ Г. ТОМСКА  
**Никитина А.А., Лобанкова К.В., Алифанов В.В.**

5. **Третья строка:** Научный руководитель. Пишется в круглых скобках, курсивом, по схеме (рук. - ученая степень, ученое звание (при наличии), И.О. Фамилия). После закрытия скобок точка не ставится

Пример:

АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ФАКТОРОВ РИСКА ХРОНИЧЕСКИХ НЕИФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СРЕДИ СТУДЕНТОВ Г. ТОМСКА  
**Никитина А.А., Лобанкова К.В., Алифанов В.В.**  
(рук. – к.м.н., доцент П.В. Фёдоров)

6. **Четвертая строка:** Название организации и город. Название организации пишется курсивом, без аббревиатур, только основное название. Город пишется курсивом, без точки в конце.

**Пример:**

АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ФАКТОРОВ РИСКА ХРОНИЧЕСКИХ НЕИФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СРЕДИ СТУДЕНТОВ Г. ТОМСКА

**Никитина А.А., Лобанкова К.В., Алифанов В.В.**

*(рук. – к.м.н. П.В. Фёдоров)*

*Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск*

*Научно-исследовательский институт кардиологии, г. Томск*

7. **Пятая строка:** Название кафедры. Пишется курсивом, без точки в конце. Корректное название кафедр ФГБОУ ВО СибГМУ по ссылке: <http://www.ssmu.ru/ru/obrazovanie/departments/>

**Пример:**

АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ФАКТОРОВ РИСКА ХРОНИЧЕСКИХ НЕИФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СРЕДИ СТУДЕНТОВ Г. ТОМСКА

**Никитина А.А., Лобанкова К.В., Алифанов В.В.**

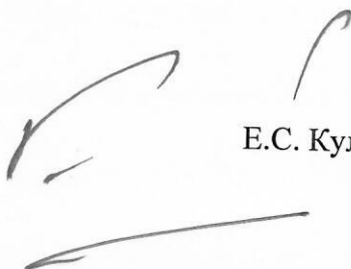
*(рук. – к.м.н. П.В. Фёдоров)*

*Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск*

*Кафедра общей врачебной практики и поликлинической терапии ФПК и ППС*

8. **Шестая строка:** Остается пустой.
9. С **седьмой строки** начинается основной текст. Основной текст должен иметь структуру:
- Актуальность.** [Текст]
  - Цель.** [Текст]
  - Материалы и методы.** [Текст]
  - Результаты.** [Текст]
  - Выводы.** [Текст]
10. Количество символов в готовом документе - не более 4000 с пробелами. Графики, рисунки и таблицы не допускаются. Наличие в готовом документе грамматических, синтаксических, орфографических и пунктуационных ошибок недопустимо.

Проректор по научной работе и  
последипломной подготовке

  
Е.С. Куликов

Приложение 2 к положению  
от 03.02. 2020 № 10  
«О порядке проведения  
ежегодной всероссийской  
студенческой научной  
конференции им. Н.И.  
Пирогова»

### Пример оформления тезиса

#### АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ФАКТОРОВ РИСКА ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СРЕДИ СТУДЕНТОВ Г. ТОМСКА

**Никитина А.А., Лобанкова К.В., Алифанов В.В.**

(рук. – к.м.н. П.В. Фёдоров)

*Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск*

*Кафедра общей врачебной практики и поликлинической терапии ФПК и ППС*

**Актуальность.** Хронические неинфекционные заболевания (ХНИЗ) в совокупности являются причиной 68% случаев смерти населения, что составляет порядка 38 млн человек в год. В формировании ХНИЗ имеют первостепенное значение изменяемые поведенческие (курение, злоупотребление алкоголем, несбалансированное питание, низкая физическая активность) и метаболические/физиологические (избыточная масса тела, артериальная гипертензия, гипергликемия) факторы риска. При этом на данный момент мы обладаем данными о распространенности факторов риска ХНИЗ среди взрослого населения, в то время как особой медико-социальной группой повышенного риска в контексте нарушений в состоянии здоровья является учащаяся молодежь, а именно начальные курсы.

**Цель.** Проанализировать распространенность и структуру факторов риса ХНИЗ среди студентов начальных курсов (1, 2 и 3 курса).

**Материалы и методы.** Было спланировано и проведено одномоментное сравнительное исследование среди студентов начальных курсов. В ходе анкетирования и обследования собирались следующие данные: оценка факторов риска, антропометрия, уровень глюкозы, холестерина. Для оценки качества жизни был использован вопросник WHOQOL-BREF. Для статистической обработки был использован пакет программ Statistica 10.0.

**Результаты.** Были проанализированы данные 997 студентов, средний возраст которых составил  $19,4 \pm 2,2$  года. Анализируемая популяция была сопоставима по гендерному признаку (ОШ 0,83 (95%ДИ 0,71-0,96)). Согласно полученным данным, более 80% студентов прибегают к употреблению алкоголя, при этом более 50% имели историю употребления в течение последних 30 дней. Юноши в среднем употребляют алкогольные напитки в больших объемах, в сравнении с девушками ( $0,84 \pm 1,7$  vs  $0,38 \pm 0,72$  литров/неделю).

**Выводы.** По данным проведенного исследования среди студентов младших курсов г. Томска зарегистрирована высокая распространенность модифицируемых факторов риска ХНИЗ, что при сохранении поведенческой модели приведет к формированию метаболических факторов, и как следствие, формированию и прогрессированию ХНИЗ. В этой связи необходимо проводить адекватные профилактические мероприятия в данной фокусной группе.

Приложение 3 к положению  
от 03.02. 2020 № 10  
«О порядке проведения  
ежегодной всероссийской  
студенческой научной  
конференции им. Н.И.  
Пирогова»

### Бланк оценки научных (клинических, экспериментальных) работ

Название секции:

---

ФИО докладчик а	Критерии											
	Актуальность исследования и научная новизна	Цель исследования	Материалы и методы					Результаты исследования	Выводы	Ответы на вопросы	Презентация работы	Итого
			Информация о базе исследования (место проведения исследования)	Корректное планирование исследования	Характеристика выборки	Соответствие методов цели исследования	Статистическая обработка и оценка данных					
	0-5	0-2	0-1	0-1	0-1	0-2	0-1	0-3	0-3	0-5	0-5	0-29

Член жюри

И.О. Фамилия

Приложение 4 к положению  
от 03.02. 2020 № 10  
«О порядке проведения  
ежегодной всероссийской  
студенческой научной  
конференции им. Н.И.  
Пирогова»

### Бланк оценки теоретических работ

Название секции:

---

ФИО докладчика	Критерии							
	Актуальность исследования и научная новизна.	Цель исследования	Методы исследования	Использованные материалы (литература/ссылки)	Результаты исследования и выводы	Ответы на вопросы	Презентация работы	Итого
	0-5	0-2	0-2	0-2	0-3	0-5	0-5	0-24

Член жюри

И.О. Фамилия

Приложение 5 к положению  
от 03.02. 2020 № 10  
«О порядке проведения  
ежегодной всероссийской  
студенческой научной  
конференции им. Н.И.  
Пирогова»

### Бланк оценки работ школьников

Название секции: \_\_\_\_\_

№	ФИО докладчика	Критерии										
		Актуальность исследования и научная новизна	Цель исследования	Методы исследования				Результаты и выводы исследования	Ответы на вопросы	Презентация работы		ИТОГО
				Характеристика объекта / выборки исследования	Информация о базе исследования	Корректное планирование исследования	Соответствие методов цели исследования			Качество устного доклада	Оформление презентации /реферата	

Член жюри

И.О. Фамилия

Приложение 6 к положению  
от 03.02. 2020 № 10  
«О порядке проведения  
ежегодной всероссийской  
студенческой научной  
конференции им. Н.И.  
Пирогова»

## ПРОТОКОЛ заседания секции

Название секции: \_\_\_\_\_

Модератор секции: \_\_\_\_\_

1 место: \_\_\_\_\_

Количество набранных баллов: \_\_\_\_\_

№ телефона: \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

2 место: \_\_\_\_\_

Количество набранных баллов: \_\_\_\_\_

№ телефона: \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

3 место: \_\_\_\_\_

Количество набранных баллов: \_\_\_\_\_

№ телефона: \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Участник	Баллы

Секретарь: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Приложение 7 к положению  
от 23.04. 2020 № 10  
«О порядке проведения  
ежегодной всероссийской  
студенческой научной  
конференции им. Н.И.  
Пирогова»

### Критерии оценки клинических или экспериментальных работ

Критерий	Оценка			
	Описание критерия	Балл	Описание критерия	Балл
1. Актуальность исследования и научная новизна	Представлена, соответствует проблематике выбранной научной области	1 - 5	Не представлена, не соответствует проблематике выбранной области	0
2. Цель исследования	Соответствует теме исследования, сформулирована корректно, направлена на раскрытие заявленной проблемы	1 - 2	Не соответствует теме исследования, сформулирована некорректно	0
3. Материалы и методы				
А. Информация о базе исследования (место проведения исследования)	Присутствует	1	Отсутствует	0
В. Корректное планирование исследования	Присутствует	1		0
С. Характеристика выборки или объекта исследования	Сформированная выборка/объект отвечает целям исследования	1	Сформированная выборка не отвечает целям исследования	0
Д. Соответствие методов цели исследования	Соответствует	1-2	Не соответствует	0
Е. Статистическая обработка и оценка данных	Присутствует, с указанием метода статистической обработки	1	Отсутствует	0
4. Результаты исследования и выводы	Представлены и соответствуют заявленным методам исследования и соответствуют цели исследования	1-3	Отсутствуют или не соответствуют заявленным методам исследования, не соответствуют цели исследования	0
5. Ответы на вопросы	Докладчик свободно ориентируется в проблеме и научной работе	1-5	Отсутствие ответов на вопросы, низкая погруженность в тематику работы	0
6. Презентация работы	Качественный устный доклад и наглядная презентация	1-5	Низкое качество презентации и устного доклада	0

Проректор по научной работе и  
последипломной подготовке

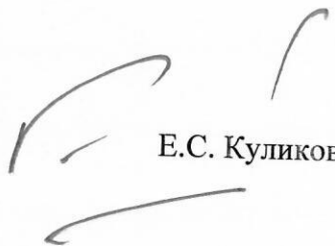
Е.С. Куликов

Приложение 8 к положению  
от 23.04. 2020 № 70  
«О порядке проведения  
ежегодной всероссийской  
студенческой научной  
конференции им. Н.И.  
Пирогова»

### Критерии оценки теоретических работ

Критерий	Оценка			
	Описание критерия	Балл	Описание критерия	Балл
1. Актуальность исследования и научная новизна.	Представлена, соответствует проблематике выбранной научной области	1-5	Не представлена, не соответствует проблематике выбранной области	0
2. Цель исследования	Соответствует теме исследования, сформулирована корректно, направлена на раскрытие заявленной проблемы	1-2	Не соответствует теме исследования, сформулирована некорректно	0
3. Методы исследования	Представлены и соответствуют целям исследования	1-2	Не представлены или не соответствуют целям исследования	0
4. Используемые материалы (литература/ссылки)	Представлены и удовлетворяют тематике и объему работы	1-2	Не представлены	0
5. Результаты исследования и выводы	Представлены и соответствуют заявленным методам исследования и соответствуют цели исследования	1-3	Отсутствуют или не соответствуют заявленным методам исследования, не соответствуют цели исследования	0
6. Ответы на вопросы	Докладчик свободно ориентируется в проблеме и научной работе	1-5	Отсутствие ответов на вопросы, низкая погруженность в тематику работы	0
7. Презентация работы	Качественный устный доклад и наглядная презентация	1-5	Низкое качество презентации и устного доклада	0

Проректор по научной работе и  
последипломной подготовке

  
Е.С. Куликов

Приложение 9 к положению  
от 03.04.2020 № 10  
«О порядке проведения  
ежегодной всероссийской  
студенческой научной  
конференции им. Н.И.  
Пирогова»

### Критерии оценки работ школьников

Критерий	Оценка			
	Описание критерия	Балл	Описание критерия	Балл
<b>1. Актуальность исследования и научная новизна</b>	Представлена, соответствует проблематике выбранной научной области	1-2	Не представлена, не соответствует проблематике выбранной области	0
<b>2. Цель исследования</b>	Соответствует теме исследования, сформулирована корректно, направлена на раскрытие заявленной проблемы	1	Не соответствует теме исследования, сформулирована некорректно	0
<b>3. Методы исследования:</b>				
- характеристика объекта или выборки исследования	Сформированная выборка/объект отвечает целям исследования	1	Сформированная выборка / объект не отвечает целям исследования	0
- информация о базе исследования (место проведения исследования)	Присутствует	1	Отсутствует	0
- корректное планирование исследования	Присутствует	1	Отсутствует	0
- соответствие методов цели исследования	Соответствует	1	Не соответствует	0
<b>5. Результаты исследования и выводы</b>	Представлены и соответствуют заявленным методам исследования и соответствуют цели исследования	1-2	Отсутствуют или не соответствуют заявленным методам исследования, не соответствуют цели исследования	0
<b>6. Ответы на вопросы</b>	Докладчик свободно ориентируется в проблеме и научной работе	1-5	Отсутствие ответов на вопросы, низкая погруженность в тематику работы	0
<b>7. Презентация работы</b>				
<b>Качество устного доклада</b>	Докладчик докладывает результаты работы свободно, не зачитывая	1-3	Докладчик дословно читает напечатанный текст	0
<b>Оформление презентации/реферата</b>	Презентация / реферат нагляден, соответствует требованиям оформления	1-3	Низкое качество презентации / реферата	0

Проректор по научной работе и  
последипломной подготовке

Е.С. Куликов