

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Принято на заседании
Совета молодых ученых
химического факультета
Протокол № 7
от «07» ноября 2017



ПОРЯДОК

Расчета показателей эффективности студенческих научно-исследовательских лабораторий химического факультета
Южного федерального университета

Ростов-на-Дону

2017

1. Общие положения.

- 1.1. Цель настоящей системы – произвести расчет удельной (на единицу сотрудника) эффективности студенческих научно-исследовательских лабораторий химического факультета (см. положение о СНИЛ).
- 1.2. Оценка лаборатории складывается как из общего научного результата, так и из активности и вклада студентов.
- 1.3. Производя оценку эффективности работы СНИЛ необходимо учитывать только научную и профориентационную работы.
- 1.4. Формы индивидуальной научной деятельности, такие как участие молодых ученых в конференциях и стажировках, написание монографий, получение ученой степени, не учитываются при оценке эффективности работы коллектива.
- 1.5. В отчете о работе лаборатории учитываются результаты сотрудников, зарегистрированных в начале отчетного года.
- 1.6. При заполнении рейтинга СНИЛ следует использовать Приложение 1 к данному Порядку, размещенное на сайте химического факультета в разделе аспиранту (<http://chimfak.sfedu.ru>)
- 1.7. Наличие заполненного рейтинга является обязательным условием для продления регистрации СНИЛ на следующий год.

2. Участие студентов в Неделе науки ЮФУ

- 2.1. За каждого студента (4-го курса и старше), выступившего на недели науки в кафедральной секции, лаборатория получает 2 балла.
- 2.2. За каждого студента 2-го и 3-го курса (далее младшего курса), выступившего на недели науки в кафедральной секции с обзорным докладом научных статей, лаборатория получает 3 балла.
- 2.3. За каждого студента младшего курса, выступившего на недели науки в кафедральной секции с докладом о проделанной научной работе, лаборатория получает 7 баллов.
- 2.4. За каждого студента, прошедшего в общую сессию факультета на неделе науки лаборатория получает дополнительно (к пункту 2.3.) 6 баллов.

- 2.5. За студента, занявшего первое место на общей сессии факультета на неделе науки, лаборатория получает дополнительно (к пункту 2.4.) 10 баллов.
- 2.6. Подтверждение участия студента в неделе науки служат протоколы заседания секций.

3. Участие студентов в конференциях.

- 3.1. За каждого студента, представившего устный доклад (связанный с тематикой его работы) на международной конференции лаборатория получает 15 баллов.
- 3.2. За каждого студента, представившего устный доклад (связанный с тематикой его работы) на всероссийской конференции лаборатория получает 10 баллов.
- 3.3. За каждого студента, представившего устный доклад (связанный с тематикой его работы) на региональной конференции лаборатория получает 6 баллов.
- 3.4. За каждого студента, представившего постерный доклад (связанный с тематикой его работы) на международной конференции лаборатория получает 5 баллов.
- 3.5. За каждого студента, представившего постерный доклад (связанный с тематикой его работы) на всероссийской конференции лаборатория получает 3 балла.
- 3.6. За каждого студента, представившего постерный доклад (связанный с тематикой его работы) на региональной конференции лаборатория получает 2 балла.
- 3.7. Международными конференциями признаются мероприятия, в состав организационного комитета которых входят ученые из других стран.
- 3.8. Заочное участие в конференциях не учитывается.
- 3.9. Подтверждением участия студента в работе конференции служит программа (страницы программы) мероприятия, содержащая сведения о составе оргкомитета, докладе и докладчике, а также копия тезисов (текста доклада).

4. Участие студентов в лабораторных семинарах

- 4.1. Молодежная научно-исследовательская лаборатория может (и должна) проводить регулярные научные семинары, информация о которых должна быть размещена на сайте химического факультета ЮФУ.
- 4.2. При выступлении на семинаре с докладом только аспирантов и молодых ученых, лаборатория получает 4 балла.
- 4.3. При выступлении на семинаре с докладом студентов старших курсов, лаборатория получает 8 баллов.
- 4.4. При выступлении на семинаре с докладом студентов младших курсов, лаборатория получает 10 баллов.
- 4.5. Может быть одновременно учтен балл из пункта 4.2. или 4.3. или 4.4.
- 4.6. Учитывается не более четырех семинаров в год.
- 4.7. Подтверждением проведения публичного семинара служит объявление, размещенное на сайте химического факультета или объявление в печатном виде, переданное в Совет молодых ученых химического факультета до момента проведения семинара и размещенное на доске объявлений химического факультета.

5. Учет публикационной активности СНИЛ

- 5.1. При расчете показателей публикационной активности следует руководствоваться Таблицей 1 настоящего Положения.
- 5.2. Каждая публикация учитывается только один раз, не зависимо от того, в скольких системах она индексируется.
- 5.3. Каждая публикация учитывается только один раз, не зависимо от наличия варианта на другом языке.
- 5.4. Балл за публикацию делится на общее количество соавторов и умножается на количество соавторов-сотрудников СНИЛ.

Таблица 1. Учет показателей публикационной активности СНИЛ

Показатель	Уровень сложности	Баллы	Подтверждающие документы
Публикация в изданиях, индексируемых в базе РИНЦ		1	Интернет-ссылка на публикацию или скан-копия опубликованной статьи (журнальный вариант).
Публикация в изданиях перечня ВАК	импакт-фактор издания по РИНЦ $IF < 0,4$	8	
	$0,4 \leq IF < 1$	10	
	$1 \leq IF < 2$	12	
	$IF \geq 2$	15	
Публикация в изданиях, индексируемых в базах Scopus и Web of Science	Квартиль 4	20	
	Квартиль 3	32	
	Квартиль 2	45	
	Квартиль 1	64	

6. Учет привлеченного финансирования

- 6.1. Если сотрудник СНИЛ является руководителем российского гранта, то лаборатория получает 5 баллов за каждые 100 тысяч рублей в год.
- 6.2. Если сотрудник СНИЛ является руководителем международного гранта (иностранный фонд), то лаборатория получает 8 баллов за каждые 100 тысяч рублей в год.
- 6.3. Факт поддержки фондом заявки на грант подтверждается приказом на руководство грантом, либо грантовым соглашением содержащими информацию о руководителе, сумме и сроках, реквизиты, подписи и печати.

7. Учет патентов

7.1. Под патентом понимается любой документ, свидетельствующий о создании объекта интеллектуальной собственности, являющийся результатом выполнения НИР.

7.2. За патенты РФ начисляется 16 баллов.

7.3. За международные патенты начисляется 24 балла.

7.4. Подтверждением факта регистрации патента является скан-копия (или электронный вариант) патента, свидетельства о государственной регистрации.

8. Участие СНИЛ в профориентационной работе

8.1. За участие в реализации проектных смен лаборатория получает 1 балл, за каждого школьника.

8.2. Подтверждение участия СНИЛ в реализации проектных смен служит распоряжение декана о закреплении участников проектных смен за СНИЛ.

8.3. Если проект, выполненный на базе СНИЛ, занимает первое, второе или третье место на отчетной конференции проектных смен химического факультета, лаборатория получает 3, 2 или 1 балла за 1, 2 или 3 место, соответственно.

8.4. Если проект, выполненный на базе СНИЛ, занимает первое, второе или третье место на отчетной конференции проектных смен Южного федерального университета, лаборатория получает 6, 5 или 4 балла за 1, 2 или 3 место, соответственно.

8.5. Подтверждением получения проектом призового места служит протокол заседания конкурсной комиссии или диплом победителя (призера).

8.6. Другие формы участия СНИЛ в профориентационной работе учитываются Советом молодых ученых в индивидуальном порядке во время заседания, посвященного утверждению результатов оценки эффективности работы СНИЛ.