

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА**

№ 3 от 12 марта 2015 года

Председатель – Е.А. Решетникова

Присутствовали: А.С. Антонов, Е.А. Распопова, А.А. Цатурян, А.А. Алексеенко, М.И. Толстунов, Т.С. Колесникова, В.Е. Котова, Ю.П. Семенюк.

СЛУШАЛИ:

О внесении изменений в систему оценки деятельности студенческих научно-исследовательских лабораторий химического факультета ЮФУ.

РЕШИЛИ:

Внести следующие изменения в систему деятельности студенческих научно-исследовательских лабораторий химического факультета ЮФУ:

1. Студенческая научно-исследовательская лаборатория должна проводить не менее одного научного семинара в год.
2. Студенты невыпускных курсов, являющиеся представителями СНИЛ, должны выступить в рамках конференции «Неделя науки».
3. В случае невыполнения ни одного из вышеуказанных пунктов, считать работу СНИЛ неэффективной.

Голосовали: «За» - 7 человек, «Против» - 0, «Воздержалось» - 2 человека.

Председатель

Е.А. Решетникова

## **Система оценки эффективности молодежных научных лабораторий.**

Цель настоящей системы – произвести расчет удельной (на единицу сотрудника) эффективности молодежных научных лабораторий химического факультета (см. положение о СНИЛ). Для этого руководителям лаборатории предлагается произвести расчет эффективности по каждому из нижеперечисленных пунктов, суммировать результат и разделить его на количество сотрудников лаборатории. Участник одной СНИЛ не может быть членом другой студенческой лаборатории. Оценка лаборатории складывается как из общего научного результата, так и из активности и вклада студентов. Производя оценку эффективности работы СНИЛ необходимо учитывать только научные работы, исключая педагогическую деятельность. **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.**

### **Участие студентов в неделе науки ЮФУ.**

За каждого студента (4-го курса и старше), выступившего на недели науки в кафедральной секции, лаборатория получает 2 балла;

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;

за каждого студента младшего курса, выступившего на недели науки в кафедральной секции с докладом о проделанной научной работе, лаборатория получает 7 баллов.

За каждого студента прошедшего в общую сессию факультета на неделе науки – дополнительно 6 баллов. За студента, занявшего первое место на общей сессии факультета на неделе науки, лаборатория получает дополнительно 10 баллов.

#### **1. Участие студентов в конференциях вне факультета.**

За каждого студента представившего устный доклад (связанный с тематикой его работы) на конференции (проводимой вне химического факультета ЮФУ) лаборатория получает 10 баллов.

#### **2. Участие студентов в лабораторных семинарах.**

Молодежная научно-исследовательская лаборатория может (и должна) проводить регулярные научные семинары, информация о которых должна быть размещена на сайте химического факультета ЮФУ.

Если на таком семинаре с докладом выступают только аспиранты и молодые ученые, то лаборатория получает 4 балла;

если выступают студенты старших курсов, то лаборатория получает 8 баллов;

если с докладом выступают студенты младших курсов, то лаборатория получает 10 баллов за каждый такой семинар. В итоговом рейтинге будут учитываться не более четырех семинаров за год.

#### **3. Публикации лаборатории.**

Публикация (статья) учитывается по факту выхода в печать. Если один из соавторов не является на момент выхода статьи участником СНИЛ, но был им на момент написания, то статья может быть учтена в рейтинге данной СНИЛ. Начисление баллов за публикации **в рецензируемых периодических журналах** производится с учетом импакт-факторов периодических журналов в текущем году. За публикацию статьи в российском или зарубежном журнале с индексом цитирования меньше 1, включенным в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, присваивается коэффициент индекса цитирования 1 и устанавливается базовый балл равный 20. Если IF журнала больше единицы, то необходимо прибавлять дополнительные баллы к базовому (см.таблица № 1).

Таблица № 1.

Импакт фактор журнала	Дополнительный балл
$1 < IF \leq 2$	4
$2 < IF \leq 3$	6
$3 < IF \leq 4$	8
$4 < IF \leq 5$	10
$IF > 5$	12

За публикацию краткого сообщения в рецензируемом российском или зарубежном журнале устанавливается базовый балл 15. Если IF журнала больше единицы, то необходимо прибавлять дополнительные баллы к базовому (см.таблица №1). За публикацию статьи в журнале не входящем в «список ВАК» устанавливается базовый балл 5. К статьям в журналах, не имеющих индекса, могут быть приравнены статьи в сборниках и продолжающихся (серийных) изданиях. За публикацию тезисов доклада на российской или международной конференции устанавливается балл равный 2 и 3 соответственно. Каждая публикация учитывается только один раз, вне зависимости от числа авторов и если данный материал не был учтен в пункте 1.

#### **4. Патенты лаборатории.**

Под патентом понимается любой документ, свидетельствующий о создании объекта интеллектуальной собственности, являющийся результатом выполнения НИР. За каждый документ устанавливается балл 40.

#### **5. Гранты и хоздоговоры лаборатории.**

При получении лаборатории финансируемого гранта начисляется 5 баллов за каждые 100 тыс. рублей в год, при условии, что руководителем гранта является сотрудник СНИЛ.