

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической  
промышленности

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФГБНУ ВНИТИБП  
академик РАН  
Самуйленко А.Я.  
2015 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ О СОВЕТЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ ФГБНУ  
ВНИТИБП**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Совет молодых ученых и специалистов (далее СМУ) является постоянным действующим органом при ученом совете института и представляет собой собрание представителей молодых ученых и специалистов ФГБНУ ВНИТИБП (далее Институт). СМУ создается с целью объединения молодых ученых и специалистов Института, выражения их интересов в профессиональной сфере, а также решения социальных и других проблем.

1.2. Членами СМУ являются аспиранты, соискатели, кандидаты наук и специалисты в возрасте до 35 лет, а также докторанты, соискатели степени доктора наук и доктора наук в возрасте до 45 лет, активно ведущие научно-исследовательскую работу в Институте.

1.3. СМУ осуществляет свою деятельность в соответствии с планами работы, руководствуется действующим законодательством РФ, нормативными документами ФАНО, Уставом Института, приказами и другими нормативными документами института, и настоящим Положением. Деятельность СМУ осуществляется на основе принципов добровольности, гласности и демократичности.

1.4. СМУ подчиняется непосредственно директору института, а также замдиректора по научной работе и ученому секретарю.

1.5. СМУ может иметь свою символику (эмблему, логотип и т.д.) и WEB-страницу.

**2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СОВЕТА**

2.1. Основной целью СМУ является развитие у молодых ученых и специалистов научных инициатив, содействие повышению их квалификации и профессиональному росту, закреплению в Институте.

2.2. Основными задачами СМУ являются:

2.2.1. Объединение и привлечение молодых ученых и специалистов к активному участию в научной и инновационной деятельности Института.

2.2.2. Налаживание информационного обмена среди молодых ученых и специалистов Института: распространение и обмен информацией о печатных и электронных источниках