

Сведения о кандидатах, выдвинутых на должность декана Биологического факультета

Ф.И.О., место работы (организация), должность	Ученая степень, ученое звание	Научно- педагогический стаж, кол-во работ всего/за последние 5 лет	Кол-во публикаций в изданиях, входящих в научометрические базы данных Scopus, Web of Science Core Collection за последние три года	Индекс Хирша по Scopus, Web of Science Core Collection	Количество выигранных за последние три года грантов российских и зарубежных фондов на выполнение научных исследований с указанием названия и объема финансирования каждого гранта и проектов СПбГУ (Мероприятия 1,2,3)
<p>Тихонович Игорь Анатольевич</p> <p>основное место работы: Директор института ФГБНУ ВНИИСХМ;</p> <p>по совместительству: СПбГУ, Кафедра генетики и биотехнологии, профессор, 0,50 ст.</p>	<p>Доктор биологических наук, профессор, академик РАН</p>	<p>41 год; количество работ 510/ 105</p>	<p>39/19</p>	<p>22/20</p>	<p>1) РФФИ 13-04-01703-а «Закономерности реализации генетических программ в тканях корня гороха (<i>Pisum sativum</i> L.) под контролем ключевых регуляторных симбиотических генов растения», 2013 – 2015 гг. 1550 тыс.руб.</p> <p>2) Грант Президента РФ, соглашение № НШ-4603.2014.4 «Молекулярно-генетические основы формирования и функционирования взаимовыгодных растительно-микробных систем» 2014-2015 гг., руководитель; 620,1 тыс.руб.</p> <p>3) Грант Президента РФ, соглашение № НШ-4603.2014.4 «Молекулярно-генетические основы формирования и функционирования взаимовыгодных растительно-микробных систем» 2015-2016 гг., руководитель, 990000 руб.;</p> <p>4) РФФИ 14-04-06032 г_2_2014 «Проект организации Симпозиума "Экологическая генетика"», 2014 гг. 300 тыс. руб.</p> <p>5) РФФИ 14-00-10315-Ир «Доступ к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств», 2014 г. 821,85 тыс. руб.</p> <p>6) РФФИ 15-04-20405-Г «Проект организации международной научной конференции "Генетическая интеграция про- и эукариот: фундаментальные исследования и современные агротехнологии"», 2015 гг. 300 тыс. руб.</p>

					7) РНФ 14-24-00135 «Дифференцировка симбиотических компартов азотфиксирующих клубеньков бобовых: согласованные изменения транскрипционной активности геномов симбионтов и гормонального статуса симбиотических тканей» 2014-2016 гг., руководитель. 50000 тыс. руб.
					8) РНФ № 16-16-00118 «Изменчивость транскриптома у форм бобовых растений с различной эффективностью азотного и фосфорного питания», 2016 г. 6000 тыс. руб.

 (подпись кандидата, заверяющая указанные им сведения)

(Тихонович И.А.)

22 декабря 2016 г.

(дата подписания заполненной формы) ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
 УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ СФБГУ
 Н. К. КОРЕЛЬСКАЯ

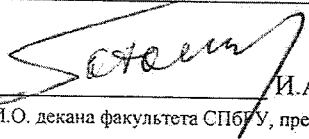
 (должность работника отдела кадров, его подпись, удостоверяющая получение заполненной формы)

 (Ф.И.О. работника отдела кадров)

22.12.16. 2016 г.
 (дата получения заполненной формы)

Сведения о коллективе Биологического факультета

1. Численность коллектива факультета – 319
2. Доля членов коллектива факультета, опубликовавших в последние 3 года статьи в изданиях, входящих в наукометрические базы Scopus, Web of Science Core Collection, в численности коллектива факультета – 80% (269/319)
3. Количество научных публикаций членов коллектива факультета за последние 3 года в изданиях, входящих в наукометрические базы Scopus, Web of Science Core Collection - 1057
4. Количество защитившихся в срок в последние 3 года аспирантов, лиц, получивших ученую степень Ph.D СПбГУ, научными руководителями которых являлись члены коллектива факультета - 16
5. Отношение количества выигранных членами коллектива факультета в последние 3 года грантов российских и зарубежных фондов на выполнение научных исследований и проектов СПбГУ (Мероприятия 1,2,3) к численности коллектива факультета – 60% (192/319)



И.А.Тихонович

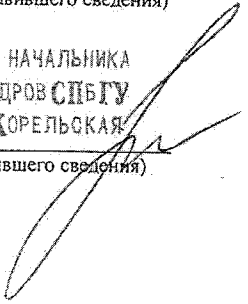
(подпись, Ф.И.О. декана факультета СПбГУ, предоставившего сведения)

26.12

2016 г.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ СПбГУ

Н. К. КОРЕЛЬСКАЯ



(должность, Ф.И.О. руководителя отдела кадров, получившего сведения)

26.12

2016 г.

(дата получения сведений)