

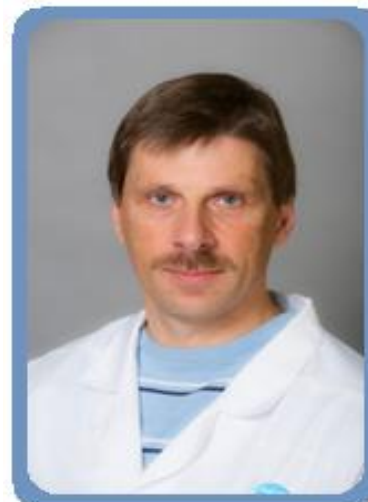
## ВЫБОРЫ В РОССИЙСКУЮ АКАДЕМИЮ НАУК



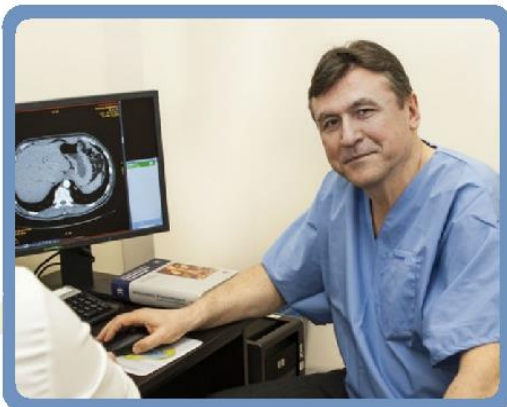
**Академик РАН**  
**Б.И. Долгушин**



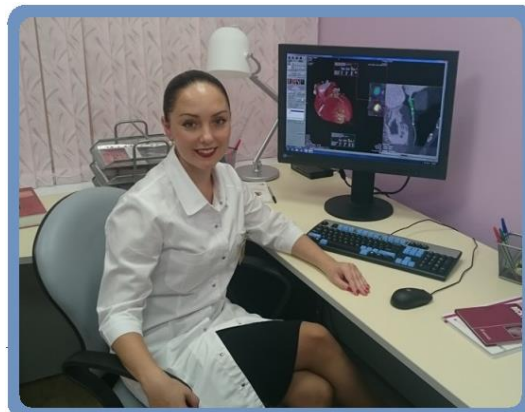
**Академик РАН**  
**А.Д. Каприн**



**Академик РАН**  
**И.Н. Пронин**



**Член-корреспондент РАН**  
**Г.Г. Кармазановский**



**Член-корреспондент РАН**  
**Н.С. Серова**

**С** 22 по 28 октября 2016 г. в Москве, после большого перерыва, связанного с коренной перестройкой Российской Академии Наук (РАН) и слиянием РАН с Российской Академией Медицинских Наук (РАМН) и Российской Академией Сельскохозяйственных Наук (РАСХН), прошла научная и выборная сессия Академии. После реструктуризации РАН осталась единственной государственной академией, перед которой сегодня ставятся новые, амбициозные задачи!

Впервые выборы проходили путем тайного голосования по многоступенчатой схеме. Сначала проводился отбор кандидатов собраниями секций отделений, далее – в отделениях академии. 27-го октября, на третьем этапе, за кандидатов уже голосовали все члены общего собрания РАН, а это более 1600 ученых!

Для победы в первом туре на собрании секции отделения претендент должен был набрать 75% голосов от списочного состава секции, для прохождения во второй тур – 50%.

В этом году в Секции клинической медицины по нашей специальности было объявлено 3 места действительных членов (академиков) РАН. По специальности «Онкорadiология» было выделено два места (без ограничения и с ограничением возраста кандидатов), на которые в первом туре были выбраны члены-корреспонденты РАН Борис

Иванович Долгушин и Андрей Дмитриевич Каприн. По специальности «Нейрорадиология» (с ограничением возраста кандидата до 60 лет) также в первом туре был избран член-корреспондент Игорь Николаевич Пронин.

По специальности «Лучевая диагностика» в Секции клинической медицины были объявлены 2 вакансии членов-корреспондентов РАН (без ограничения возраста кандидата и с ограничением возраста до 50 лет). На место «Лучевая диагностика» (без ограничения возраста) претендовали 10 кандидатов. Голосование в Секции шло в несколько этапов, после первого голосования во второй тур прошли профессора Г.Г. Кармазановский и С.А. Абугов. Во втором туре победу одержал Григорий Григорьевич Кармазановский. На вакансию «Лучевая диагностика» (с ограничением возраста) претендовали 5 человек. Профессор Наталья Сергеевна Серова была выбрана на это место в первом же туре. Таким образом, все пять вакантных мест по нашей специальности, объявленных на выборах РАН, были заняты.

**Редакционная коллегия Российского Электронного Журнала Лучевой  
Диагностики сердечно поздравляет наших коллег с этим знаменательным  
событием и желает им крепкого здоровья и творческого долголетия  
на благо нашей любимой специальности!**