<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п/п</th>
<th>Ф.И.О.</th>
<th>Дата рождения, гражданство</th>
<th>Основное место работы, должность</th>
<th>Ученое звание (по специально сти или по кафедре)</th>
<th>Шифр специально сти и отрасль науки в совете</th>
<th>Основные работы</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Угрюмов Михаил Вениаминович</td>
<td>11.04.1947, Российская Федерация</td>
<td>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, 119334, Россия, Москва, ул. Вавилова, д. 26, заведующий лабораторией нервных и нейроэндокринных регуляций</td>
<td>доктор биологических наук, 03.00.13 – физиология, 03.00.11 – эмбриология, гистология и цитология</td>
<td>Академик РАН, профессор</td>
<td>03.03.01 – физиология, биологические науки</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1. Ким, А.Р. Кооперативный синтез дофамина в стриатуме мышей в норме и при паркинсонизме / А.Р. Ким, М.В. Угрюмов // Доклады Академии наук. -2015. - Т. 460, № 5. - С. 603-606.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>4. Сайфетдинова, Ю.Ю. Развивающийся мозг</td>
</tr>
</tbody>
</table>

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
по защите диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук Мухамедьярова Марата Александровича на тему «Механизмы дисфункций скелетной и сердечной мышц и генно-клеточные способы коррекции нарушенных функций в моделях нейродегенеративных заболеваний» по специальностям 03.03.01 – физиология и 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология в диссертационном совете Д 208.034.01 при ГБОУ ВПО Казанский ГМУ Минздрава России; 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49


Верно

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, профессор

М.П.

А.В. Васильев