

| | |
|-----------|-----------------------|
| должность | (Все) |
| совм. | (несколько элементов) |

| Названия строк | Сумма по полю Доп.баллы | Сумма по полю Общая сумма баллов |
|--|-------------------------|----------------------------------|
| Научная группа при дирекции | 71,01 | 222,20 |
| Группа квантово-химических расчетов | 71,01 | 222,20 |
| Отдел горения и взрыва | 117,12 | 1100,37 |
| 1311 Лаборатория горения | 0,00 | 31,76 |
| 1312 Лаборатория физики горения твердых топлив | 0,00 | 53,40 |
| 1313 Лаборатория детонации | 45,16 | 475,10 |
| 1315 Лаборатория энергетических материалов | 70,96 | 423,00 |
| 1316 Лаборатория взрывных процессов в конденсированных (| 1,00 | 14,96 |
| 1322 Лаборатория термодинамики высокоэнергетических сис | 0,00 | 102,15 |
| Отдел динамики химических и биологических процессов | 444,79 | 1807,78 |
| 0113 Лаборатория нанофотоники | 6,05 | 333,20 |
| 0114 Лаборатория биофотоники | 199,04 | 448,04 |
| 0120 Лаборатория химических источников тока | 127,55 | 299,71 |
| 0153 Лаборатория катализа окислительно-восстановительных | 0,00 | 52,46 |
| 0154 Лаборатория кинетики механохимических и свободно-р: | 16,32 | 158,09 |
| 0303 Лаборатория фотохимии полимеров | 13,51 | 159,71 |
| 0412 Лаборатория фотобионики | 35,95 | 117,55 |
| 0416 Группа радиационной биофизики и экологии | 0,00 | 17,29 |
| 0417 Группа радиационной биохимии нуклеиновых кислот | 1,21 | 8,32 |
| 0503 Лаборатория физической химии биополимеров | 2,15 | 64,30 |
| 0512 Лаборатория жидкофазного окисления | 4,80 | 38,32 |
| 0513 Лаборатория клеточной нейрофизиологии человека | 38,21 | 110,79 |
| Отдел кинетики и катализа | 212,67 | 1281,56 |
| 0116 Лаборатория гетерогенного горения | 8,28 | 88,99 |
| 0117 Лаборатория теоретической химической физики | 0,00 | 59,74 |
| 0118 Лаборатория математических методов химической физи | 0,00 | 30,26 |
| 0119 Лаборатория теоретических проблем химической наноф | 0,00 | 10,00 |
| 0122 Лаборатория молекулярной динамики | 0,00 | 5,21 |
| 0123 Лаборатория функциональных нанокомпозитов | 45,68 | 276,63 |
| 0141 Лаборатория гетерогенного катализа | 3,42 | 192,64 |
| 0142 Лаборатория химической физики наноструктур | 119,85 | 435,51 |
| 0152 Лаборатория химической физики биосистем | 35,45 | 108,15 |
| 0403 Лаборатория спиновой химии | 0,00 | 74,43 |
| Отдел полимеров и композиционных материалов | 190,82 | 1143,71 |
| 0313 Лаборатория диффузионных явлений в полимеризацион | 0,00 | 8,32 |
| 1611 Лаборатория катализа полимеризационных процессов | 12,06 | 50,85 |
| 1612 Лаборатория каталитической полимеризации на тверды: | 7,05 | 37,11 |
| 1622 Лаборатория жидкофазных и межфазных процессов | 0,00 | 29,51 |

| | | | |
|--|--|----------------|----------------|
| 1623 | Лаборатория химии реакционноспособных олигомеров и | 7,00 | 71,26 |
| 1632 | Лаборатория физических и химических процессов в поли | 3,14 | 83,23 |
| 1633 | Лаборатория неорганических и гибридных полимеров и | 0,00 | 77,24 |
| 1635 | Лаборатория армированных пластиков | 39,91 | 201,76 |
| 1637 | Лаборатория модифицированных полимерных систем | 58,49 | 239,09 |
| 1638 | Лаборатория физики и механики полимеров | 30,83 | 252,92 |
| 1644 | Лаборатория функциональных полимерных систем и кол | 32,33 | 92,42 |
| Отдел специальных материалов и технологий | | 157,04 | 476,65 |
| 0115 | Лаборатория окисления углеводов | 62,93 | 267,53 |
| 0701 | Лаборатория экотоксиметрии | 0,00 | 6,28 |
| 0704 | Лаборатория специальных материалов и технологий | 94,11 | 202,84 |
| Отдел строения вещества | | 85,39 | 372,01 |
| 1101 | Лаборатория динамики структурных превращений | 0,00 | 27,74 |
| 1103 | Лаборатория физико-химии высокодисперсных материа. | 28,70 | 111,60 |
| 1105 | Лаборатория физической химии нанокластеров и наност | 0,00 | 5,18 |
| 1107 | Лаборатория динамики биополимеров | 12,12 | 55,97 |
| 1108 | Лаборатория теории сложных систем | 37,08 | 125,66 |
| 1109 | Лаборатория структурной организации биологических си | 0,00 | 0,00 |
| 1112 | Лаборатория кластерных и радикальных процессов | 7,48 | 45,86 |
| Общий итог | | 1278,83 | 6404,28 |