

Отчет по составу качественных показателей Плана НИР № № 412/19 от 28.11.2018

| № п/п | Тема научных исследований  | Год  |   |   |  |
|-------|--|------|---|---|--|
|       |  |      | Количество научной продукции (технологии профилактики, диагностики, лечения и реабилитации) | Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования ("Сеть науки" (Web of Science), Scopus, MathSciNet, Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.) | Число охраняемых объектов интеллектуальной собственности (патентов), зарегистрированных в России |
| 1     | Выявление риска отдаленных экологически и социально обусловленных нарушений здоровья населения в зонах накопленной техногенной нагрузки (на примере территории Восточной Сибири) | 2019 | 1   | 15  | 1  |
| 2     | Выявление риска отдаленных экологически и социально обусловленных нарушений здоровья населения в зонах накопленной техногенной нагрузки (на примере территории Восточной Сибири) | 2020 | 1   | 15  | 1  |
| 3     | Выявление риска отдаленных экологически и социально обусловленных нарушений здоровья населения в зонах накопленной техногенной нагрузки (на примере территории Восточной Сибири) | 2021 |   | 16  |  |

|   |   |      |   |    |   |
|---|---|------|---|----|---|
| 4 | Закономерности и механизмы нейроиммунного ответа в динамике формирования профессиональных заболеваний, обусловленных воздействием физических и химических факторов            | 2019 | 1 | 9  | 1 |
| 5 | Закономерности и механизмы нейроиммунного ответа в динамике формирования профессиональных заболеваний, обусловленных воздействием физических и химических факторов            | 2020 | 1 | 12 | 1 |
| 6 | Закономерности и механизмы нейроиммунного ответа в динамике формирования профессиональных заболеваний, обусловленных воздействием физических и химических факторов            | 2021 | 1 | 12 | 1 |
| 7 | Изучение механизмов метаболических нарушений и их роли в качестве отягощающих факторов в формировании индивидуальной чувствительности к химическому и физическому воздействию | 2019 |   | 11 | 1 |
| 8 | Изучение механизмов метаболических нарушений и их роли в качестве отягощающих факторов в формировании индивидуальной чувствительности к химическому и физическому воздействию | 2020 | 1 | 12 |   |
| 9 | Изучение механизмов метаболических нарушений и их роли в качестве отягощающих факторов в формировании индивидуальной чувствительности к химическому и физическому воздействию | 2021 |   | 10 | 1 |

|    |   |      |  |  |   |   |
|----|---|------|--|--|---|---|
| 10 | Сравнительная оценка токсического действия нанокompозитов металлов, на примере серебра, меди и железа, на организм белых крыс | 2019 |  |  | 3 | 1 |
| 11 | Сравнительная оценка токсического действия нанокompозитов металлов, на примере серебра, меди и железа, на организм белых крыс | 2020 |  |  | 3 | 1 |
| 12 | Сравнительная оценка токсического действия нанокompозитов металлов, на примере серебра, меди и железа, на организм белых крыс | 2021 |  |  | 2 | 1 |

Отчет составил:

*Гуськова Е.М. Гуськов*