## Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на **11.09.2024** аспирант ИХБФМ СО РАН Талышев Вадим Алексеевич, **2022**

фамилия, имя, отчество, год поступления в аспирантуру

| Научные публикации |  | Гранты для молодых ученых           |                                 | Победы в   | Публичные   |                           | Количество   |
|--------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|--|---|---------------------------|--|
| Научные статьи     | Публикации в материалах конференций (тезисы) | Аспирант-<br>руководитель<br>гранта | Аспирант-<br>участник<br>гранта | конкурсах, фестивалях (международных, всероссийских, региональных) | представления научно- исследовательских работ (конференции, форумы, съезды) | Патенты,<br>свидетельства | опублико-<br>ванных<br>статей по теме<br>диссертации |
| 1.                 | <b>1.</b> Талышев В.А.,                      | 1.                                  | 1.Грант РНФ №                   | 1.   | 1. Выступление с  | 1.                        |  |
|                    | Логашенко Е.Б.                               |                                     | 19-94-30011П                    |  | докладом на школе-  |                           |  |
|                    | Получение и                                  |                                     |                                 |  | конференции   |                           |  |
|                    | характеризация                               |                                     |                                 |  | BioTop-2023   |                           |  |
|                    | радиорезистентн                              |                                     |                                 |  |   |                           |  |
|                    | ых вариантов                                 |                                     |                                 |  |   |                           |  |
|                    | клеток линии                                 |                                     |                                 |  |   |                           |  |
|                    | HeLa // BioTop-                              |                                     |                                 |  |   |                           |  |
|                    | 2023:  |                                     |                                 |  |   |                           |  |
|                    | Достижения                                   |                                     |                                 |  |   |                           |  |
|                    | молодых ученых                               |                                     |                                 |  |   |                           |  |
|                    | ихбФМ —                                      |                                     |                                 |  |   |                           |  |
|                    | Новосибирск,                                 |                                     |                                 |  |   |                           |  |
|                    | ИХБФМ СО РАН,                                |                                     |                                 |  |   |                           |  |
|                    | 2023. — 73 с.                                |                                     |                                 |  |   |                           |  |
| 2.                 | 2.   | 2.                                  | 2.                              | 2.   | 2.  | 2.                        |  |
| 3.                 | 3.   | 3.                                  | 3.                              | 3.   | 3.  | 3.                        |  |
|                    |  |                                     |                                 |  |   |                           |  |
|                    |  |                                     |                                 |  |   |                           |  |