

**Результаты оценки аннотаций в полуфинале Конкурса молодежных научно-исследовательских инновационных проектов ДГУ**

<b>Номинация: Лучший студенческий научно-исследовательский инновационный проект в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Авторы</b> Электронный портрет студента /Аджигитова Д., Бондаренко Е., Дибиргаджиева А.	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	<b>6,44</b>
Научная содержательность проекта	<b>6,11</b>
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	<b>6,55</b>
Степень завершенности проекта	<b>7,22</b>
Реализуемость проекта	<b>8</b>
<b>Общий средний балл за проект:</b> <b>34,32</b>	

<b>Номинация: Лучший студенческий научно-исследовательский инновационный проект в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Автор</b> Электролит блестящего цинкования /Расулова С.	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	<b>6,55</b>
Научная содержательность проекта	<b>7</b>
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	<b>6</b>
Степень завершенности проекта	<b>7,44</b>
Реализуемость проекта	<b>6,88</b>
<b>Общий средний балл за проект:</b> <b>33,87</b>	

<b>Номинация: Лучший студенческий научно-исследовательский инновационный проект в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Автор</b> Синтез высокодисперсных фотокатализаторов катализаторов окисления органических соединений / Магомедова Г.	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	<b>7</b>
Научная содержательность проекта	<b>7,44</b>
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	<b>5,44</b>
Степень завершенности проекта	<b>6,33</b>
Реализуемость проекта	<b>6,22</b>
<b>Общий средний балл за проект:</b> <b>32,43</b>	

<b>Номинация: Лучший студенческий научно-исследовательский инновационный проект в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Автор</b> <b>Оценка биологического разнообразия жужелиц / Анохина А.</b>	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	<b>6,11</b>
Научная содержательность проекта	<b>6,88</b>
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	<b>6,55</b>
Степень завершенности проекта	<b>5,33</b>
Реализуемость проекта	<b>5,22</b>
<b>Общий средний балл за проект:</b> <b>30,09</b>	

<b>Номинация: Лучший студенческий научно-исследовательский инновационный проект в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Авторы</b> <b>Создание учебной виртуальной экскурсии «Изучение флоры и растительности Талгинского ущелья» / Гасанова О., Юсупова Р., Магомедов Ш.</b>	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	<b>6,11</b>
Научная содержательность проекта	<b>5</b>
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	<b>5,44</b>
Степень завершенности проекта	<b>5,11</b>
Реализуемость проекта	<b>6,77</b>
<b>Общий средний балл за проект:</b> <b>28,43</b>	

<b>Номинация: Лучший студенческий научно-исследовательский инновационный проект в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Авторы</b> <b>Разработка обучающего программного комплекса «Анализ хозяйственной деятельности предприятия» / Кадиева Р., Зиятханова Л.</b>	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	<b>5,55</b>
Научная содержательность проекта	<b>5,22</b>
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	<b>5,22</b>
Степень завершенности проекта	<b>5,66</b>
Реализуемость проекта	<b>6,66</b>
<b>Общий средний балл за проект:</b> <b>28.31</b>	

<b>Номинация: Лучший студенческий научно-исследовательский инновационный проект в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Автор</b>	
<b>Мониторинг состояния промысловых рыб с использованием физиолого-биохимических и цитогенетических параметров / Раджабкадиев Р.</b>	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	<b>6,56</b>
Научная содержательность проекта	<b>5,78</b>
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	<b>5,44</b>
Степень завершенности проекта	<b>4,67</b>
Реализуемость проекта	<b>5,56</b>
<b>Общий средний балл за проект: 28,01</b>	

<b>Номинация: Лучший студенческий научно-исследовательский инновационный проект в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Автор</b>	
<b>Использование показателя онкозаболеваемости детского населения РД / Гаджимурадова Н.</b>	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	<b>7,22</b>
Научная содержательность проекта	<b>5,44</b>
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	<b>4,66</b>
Степень завершенности проекта	<b>4,55</b>
Реализуемость проекта	<b>5,11</b>
<b>Общий средний балл за проект: 26,98</b>	

<b>Номинация: Лучший студенческий научно-исследовательский инновационный проект в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Автор</b>	
<b>Разработка базы данных и программного обеспечения для анализа производства продукции на предприятиях АПК / Яралиева С.</b>	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	<b>6</b>
Научная содержательность проекта	<b>5</b>
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	<b>5,11</b>
Степень завершенности проекта	<b>4,11</b>
Реализуемость проекта	<b>6,11</b>
<b>Общий средний балл за проект: 26,33</b>	

<b>Номинация: Лучший студенческий научно-исследовательский инновационный проект в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Авторы</b> Создание сайта памятника природы Дагестана бархана Сарыкум/ Аджиева Н., Ахмедова В.	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	<b>5,11</b>
Научная содержательность проекта	<b>4,22</b>
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	<b>5,55</b>
Степень завершенности проекта	<b>5,11</b>
Реализуемость проекта	<b>6,66</b>
<b>Общий средний балл за проект: 26,65</b>	

<b>Номинация: Лучший студенческий научно-исследовательский инновационный проект в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Автор</b> Разработка электронного атласа – определителя пауков Дагестана / Хибиев Г.	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	<b>6,11</b>
Научная содержательность проекта	<b>4,78</b>
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	<b>4,22</b>
Степень завершенности проекта	<b>3,78</b>
Реализуемость проекта	<b>6,77</b>
<b>Общий средний балл за проект: 25,66</b>	

<b>Номинация: Лучший студенческий научно-исследовательский инновационный проект в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Автор</b> Зависимость числа решений одной нелинейной задачи от параметра / Курамагомедова М.	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	<b>5,67</b>
Научная содержательность проекта	<b>6,89</b>
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	<b>4,7</b>
Степень завершенности проекта	<b>4,44</b>
Реализуемость проекта	<b>3,33</b>
<b>Общий средний балл за проект: 25,03</b>	

<b>Номинация: Лучший студенческий научно-исследовательский инновационный проект в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Автор</b>	
<b>Создание этнолингвистического заповедника на территории р. Андийское Койсу / Гаджиева З., Нурмагомедов С.</b>	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	<b>6,25</b>
Научная содержательность проекта	<b>4,25</b>
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	<b>4,62</b>
Степень завершенности проекта	<b>4,25</b>
Реализуемость проекта	<b>3,33</b>
<b>Общий средний балл за проект:</b> <b>22,7</b>	

<b>Номинация: Лучший научно-исследовательский инновационный проект аспиранта в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Автор</b> <b>Распознавание нечеткой рукописи / Магомедов М.</b>	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	7,55
Научная содержательность проекта	7,77
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	6,77
Степень завершенности проекта	6,88
Реализуемость проекта	7,33
<b>Общий средний балл за проект:</b> <b>36,3</b>	

<b>Номинация: Лучший научно-исследовательский инновационный проект аспиранта в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Автор</b> <b>Фотоэлектрокаталитическая очистка воды от фенола под давлением кислорода / Оруджев Ф.</b>	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	7,66
Научная содержательность проекта	7,66
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	5,22
Степень завершенности проекта	6,66
Реализуемость проекта	7,44
<b>Общий средний балл за проект:</b> <b>34,64</b>	

<b>Номинация: Лучший научно-исследовательский инновационный проект аспиранта в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Автор</b> <b>Способ очистки сточных и природных вод от ионов кадмия / Арсланбеков Р.</b>	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	7,55
Научная содержательность проекта	7,77
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	6,22
Степень завершенности проекта	6,44
Реализуемость проекта	5,77
<b>Общий средний балл за проект:</b> <b>33,75</b>	

<b>Номинация: Лучший научно-исследовательский инновационный проект аспиранта в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Автор</b> <b>Геоинформационный подход в изучении биоразнообразия о. Тюлений / Курамагомедов Б.</b>	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	<b>7,66</b>
Научная содержательность проекта	<b>6,88</b>
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	<b>5,44</b>
Степень завершенности проекта	<b>4,88</b>
Реализуемость проекта	<b>6,55</b>
<b>Общий средний балл за проект: 31,41</b>	

<b>Номинация: Лучший научно-исследовательский инновационный проект аспиранта в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Автор</b> <b>Разработка комплекса математических моделей, баз данных и программного обеспечения для анализа экономических показателей агропромышленных формирований / Бахмудов Б.</b>	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	<b>6,44</b>
Научная содержательность проекта	<b>6,11</b>
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	<b>6,22</b>
Степень завершенности проекта	<b>5,88</b>
Реализуемость проекта	<b>6,38</b>
<b>Общий средний балл за проект: 31,03</b>	

<b>Номинация: Лучший научно-исследовательский инновационный проект аспиранта в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Автор</b> <b>Современное состояние и сезонная динамика уровня малых водоемов Приморской низменности Дагестана / Расулова М.</b>	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	<b>6,55</b>
Научная содержательность проекта	<b>6,44</b>
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	<b>5,88</b>
Степень завершенности проекта	<b>5,55</b>
Реализуемость проекта	<b>5,33</b>
<b>Общий средний балл за проект: 29,75</b>	

<b>Номинация: Лучший научно-исследовательский инновационный проект аспиранта в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Автор</b> <b>Воспроизведение и сохранение редких генотипов диких и культурных растений / Абдулкадырова П., Магомедалиева В.</b>	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	<b>7,33</b>
Научная содержательность проекта	<b>6,33</b>
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	<b>5,22</b>
Степень завершенности проекта	<b>4,44</b>
Реализуемость проекта	<b>5,33</b>
<b>Общий средний балл за проект: 28,65</b>	

<b>Номинация: Лучший научно-исследовательский инновационный проект аспиранта в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Автор</b> <b>Несимметричный интегральный модуль непрерывности / Ибрагимова Б.</b>	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	<b>6,22</b>
Научная содержательность проекта	<b>6,88</b>
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	<b>5,33</b>
Степень завершенности проекта	<b>5,00</b>
Реализуемость проекта	<b>3,33</b>
<b>Общий средний балл за проект: 26,76</b>	

<b>Номинация: Лучший научно-исследовательский инновационный проект аспиранта в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Автор</b> <b>Создание электронного пособия по гербаризации растений / Касумова Н.</b>	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	<b>6</b>
Научная содержательность проекта	<b>4,67</b>
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	<b>5,56</b>
Степень завершенности проекта	<b>3,89</b>
Реализуемость проекта	<b>6,56</b>
<b>Общий средний балл за проект: 26,68</b>	

<b>Номинация: Лучший научно-исследовательский инновационный проект аспиранта в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Автор</b> <b>Гелиосушка / Бабаев Э.</b>	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	<b>4,55</b>
Научная содержательность проекта	<b>4,00</b>
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	<b>4,11</b>
Степень завершенности проекта	<b>6,00</b>
Реализуемость проекта	<b>6,22</b>
<b>Общий средний балл за проект:</b> <b>24,88</b>	

<b>Номинация: Лучший научно-исследовательский инновационный проект аспиранта в областях естественных наук</b>	
<b>ПРОЕКТ /Автор</b> <b>Потенциал биогазовой энергии РД / Спицина С.</b>	
<b>Критерии</b>	<b>Средний балл по критериям</b>
Новизна и актуальность	<b>5,00</b>
Научная содержательность проекта	<b>5,00</b>
Уровень самостоятельности автора в разработке проекта	<b>4,22</b>
Степень завершенности проекта	<b>3,66</b>
Реализуемость проекта	<b>4,22</b>
<b>Общий средний балл за проект:</b> <b>22,11</b>	