

## СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Самданова Дмитрия Александровича  
«Геоморфологические и минералогические аспекты прогнозирования коренной алмазности  
Муно-Мархинского междуречья (Якутия)»  
по специальности 25.00.11 — «геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых,  
минералогия».

<p>Фамилия, имя, отчество официального оппонента</p>	<p><b>Зинчук Николай Николаевич</b></p>
<p>Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация</p>	<p>Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 — «геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минералогия», профессор, академик Академии наук РС (Якутия)</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет и занимаемая должность (в случае осуществления трудовой деятельности)</p>	<p>Председатель Западно-Якутского научного центра Академии наук РС (Якутия)</p>
<p>Основные работы по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Зинчук Н.Н.</i> Особенности использования типовых моделей кимберлитовых трубок при поисках алмазов // Вестник ВГУ. Геология. – 2011. – №-1. – С. 133-144.</li> <li>2. <i>Зинчук Н.Н.</i> Изучение литолого-фациального состава древних осадочных толщ – важнейшая задача при поисках алмазных месторождений (на примере Сибирской платформы) // Вестник Пермского ун-та. Геология. – Вып. 4 (13). – 2011. – С. 32-45.</li> <li>3. <i>Зинчук Н.Н.</i> Минералогические особенности мезозойских осадочных толщ Сибирской платформы в связи с их алмазностью // Вестник Пермского ун-та. Геология. – 2012. – №-2 (15). – С. 48-57.</li> <li>4. <i>Зинчук Н.Н.</i> Опыт литолого-минералогических исследований древних осадочных толщ в связи с алмазными работами (на примере Сибирской платформы) // Вестник Воронежского ун-та. Геология. – 2014. – №-1. – С.13-19.</li> <li>5. <i>Зинчук Н.Н.</i> Об основных эпохах корообразования и кимберлитового магматизма в связи с алмазопроисковыми работами // Вестник Пермского ун-та. Геология. – 2014. – №-2. – С. 59-75.</li> <li>6. <i>Зинчук Н.Н.</i> Отличительные черты гипергенного изменения пород различного состава // Вестник Пермского университета. Геология. – №-3 (24). – С. 19-29.</li> <li>7. <i>Зинчук Н.Н., Коптиль В.И.</i> Об особенностях алмазов перспективных территорий Сибирской платформы // Вестник Пермского ун-та. Геология. – 2015. – Вып. 2 (27). – С. 41-54.</li> <li>8. <i>Зинчук Н.Н.</i> О контроле кимберлитового магматизма рифтогенными структурами // Руды и металлы. – 2015. – №-4. – С. 51-62.</li> <li>9. <i>Граханов С.А., Зинчук Н.Н., Соболев Н.В.</i> Возраст прогнозируемых коренных источников алмазов на северо-востоке Сибирской</li> </ol>

платформы // ДАН. – 2015. – Т. 465. №-6. – С. 715-719.  
10. Зинчук Н.Н. Особенности структурно-формационного формирования  
верхнепалеозойских алмазоносных отложений // Отечественная  
геология. – 2015. – №-6. – С.41-51.

Зинчук Н.Н.

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Подпись удостоверяю



*[Handwritten signature]*  
(подпись, М.П.)

*Установлено*

*[Handwritten signature]* У.В.  
ЗЗКУ.