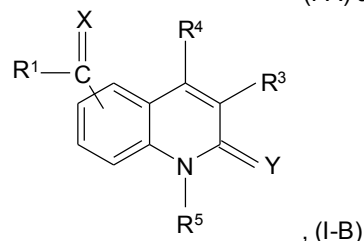
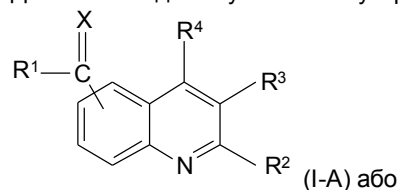


Даний винахід стосується сполук формули



де X являє собою O; R<sup>1</sup> являє собою C<sub>1-6</sub>алкіл; циклоC<sub>3-12</sub>алкіл або (циклоC<sub>3-12</sub>алкіл)C<sub>1-6</sub>алкіл, де один або більше атомів водню у C<sub>1-6</sub>алкільній складовій або у циклоC<sub>3-12</sub>алкільній складовій необов'язково може бути заміщений C<sub>1-6</sub>алкілксигрупою, арилом, галогеном або тієнілом; R<sup>2</sup> являє собою водень; галоген; C<sub>1-6</sub>алкіл або аміногрупу; R<sup>3</sup> та R<sup>4</sup> кожний незалежно являє собою водень або C<sub>1-6</sub>алкіл; або R<sup>2</sup> та R<sup>3</sup> можуть бути взяті разом для утворення –R<sup>2</sup>-R<sup>3</sup>-, який є бівалентним радикалом формули -Z<sub>4</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>- або -Z<sub>4</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, де Z<sub>4</sub> є O або NR<sup>11</sup>, де R<sup>11</sup> є C<sub>1-6</sub>алкілом; та де кожний бівалентний радикал є необов'язково заміщеним C<sub>1-6</sub>алкілом; або R<sup>3</sup> та R<sup>4</sup> можуть бути взяті разом для утворення бівалентного радикала формули -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-; R<sup>5</sup> являє собою водень; Y являє собою O; та арил являє собою феніл необов'язково заміщений галогеном. Винахід також належить до використання сполуки за даним винаходом як лікарського засобу та при виробництві лікарського засобу для лікування або запобігання хворобам центральної нервової системи, викликаним глутаматом, так само як рецептур, що містять цю сполуку, та способів її отримання.